

Amatérské



OBSAH

Aprava ze zasedani uvuka a					
odeslané telegramy 265, 266					
Individuální členství ve Svaz-					
armu — záruka rychlejší					
eesty vpřed 267					
Provolání ÚVČRA 268					
Výškové reproduktory 268					
Vysokofrekvenční generátor . 270					
Sirutor 274					
Fotoelektrický wattmetr 274					
Širokopásmové zesilovače 275					
Symetrisace souosého vedení . 278					
Zajímavosti 280					
Přístroj na pozorování reso-					
naněních křivek 282					
Ionosféra 282					
Kviz 283					
Národní závod míru 284					
Učíme se od sovětských ama-					
térů 284					
Práce našich organisaci 285					
Naše činnost 286					
Casopisy 288					
Malý oznamovatel 288					
Rusko-český radiotechnický					
slovník 3. a 4. strana obálky.					

OBÁLKA

Na našem titulním obrázku je vysokofrekvenční generátor všestranný přístroj, jehož popis je uvnitř listu

AMATÉRSKÉ RADIO, časopis pro radiotechniku a amatérské vysílání. Vydává ČRA, Svaz československých redioamatérů, Praha II, Václavské nám. 3, tel. 200-20. Redakce a administrace tamtéž. Řídí FRANTIŠEK SMOLÍK s redakčním kruhem (josef ČERNÝ, Václav JINDŘICH, Ing. Dr Miroslav JOACHIM, Jaroslav KLÍMA, Ing. Alexander KOLESNIKOV. ing. Dr Bohumil KVASIL, Josef POHANKA, laureát státní ceny, Vlastislav SVOBODA, ing. jan VÁŇA, laureát státní ceny, Oldřich VESELÝ). Telefon Fr. Smalíka 300-62 (byt 678-33). Vychází měsíčně, ročně vyjde 12 čísel. Cena jednotlivého čísla 18 Kčs, roční předplatné 216 Kčs, na ½ roku 108 Kčs včetně poštovného. Pro členy ČRA na 1 rok 190 Kčs, na ½ roku 100 Kčs. Předplatné lze poukázat vplatním listkem Státní banky československé, čís. účtu 33612. Tiskne Práce, tiskařské závody, n. p., základní závod 01, Praha II, Václavské nám. 15. Novinová sazba povolena Dohlédací pošt. úřad Praha 022.

Otisk je dovolen jen s písemným svolením vydavatele. Příspěvky vrací redakce, jen byly-li vyžádány a byla-li přiložena frankovaná obálka se zpětnou adresou. Za původnost a veškerá práva ručí autoři příspěvků.

Toto číslo vyšlo 22. listopadu 1952

ČASOPIS PRO RADIOTECHNIKU A AMATÉRSKÉ VYSÍLÁNÍ

ROČNÍK I, 1952 • ČÍSLO 12

ZPRÁVA ZE ZASEDÁNÍ ÚV ČRA

Dne 19. října 1952 zasedal v Praze rozšířený Ústřední výbor Svazu československých radioamatérů. Mimořádného zasedání se zúčastnili delegáti ze všech krajů republiky, nejlepší pracovníci základních organisací, zástupci Svazarmu, ministerstva národní obrany, ministerstva národní bezpečnosti, ministerstva spojů a další hosté.

V zásadním projevu předsedy ČRA Ing. Jos. Gajdy byly rozebrány nedostatky naší práce a zhodnoceno historické zasedání Ústředního výboru Svazarmu z 11. října a projev ministra národní obrany amádního generála s. Dr. Alexeje Čepičky, který ukázal na jedinou správnou cestou, jak vytvořit ze Svazarmu organisaci bojově zaměřenou k výchově nových vlastenců, schopných v případě potřeby bránit naši vlast. Cesta individuálního členství jednotlivých or vanisací umožní prohloubit a zodbornit naši práci a ukazuje nám skvělé perspektivy rozvoje radioamatérského sportu. Příkladem pro naši práci nám budou zkušenosti sovětského Dosaafu.

Dobrá práce radioamatérů se projevila nejlépe v obraně Sovětského svazu a při vítězství ve Velké vlastenecké válce.

Delegáti z jednotlivých krajů a nejlepších základních organisací nadšeně a radostně přivítali nové uspořádání Svazarmu jako další krok v upevnění obranyschopnosti naší země.

Na počest této významné události činili četné socialistické závazky, ve kterých slíbili, že zajistí vysvětlovací kampaň o správnosti a nutnosti těchto změn. Na základě přesného plánu provedou převod všech členů podle doplněné evidence členstva, a v pořádku a včas převedou i veškerý majetek organisace. Prohloubením osobního styku s organisacemi a zajištěním dostatečného počtu instruktorů zajistí překračování směrných čísel. Budou pomáhat články, přednáškami, mobilisováním ke stavbě konstrukcí pro výstavy i provoz k dalšímu růstu odborné výchovy. Darují tisíce hodin v brigádách na našich závodech a vesnicích, stanou se vzornými pracovníky na svých pracoviš-

Z radostného zasedání rozšíře-ného Ústředního výboru ČRA byly odeslány pozdravné telegramy ministru národní obrany armádnímu generálovi s. Dr. Alexeji Čepičkovi, ústřednímu výboru Svazu pro spolupráci s armádou a Ústřednímu výboru sovětského Dosaafu.

Na závěr zasedání bylo jednomyslně přijato usnesení, jehož provedení zajistí úspěšné a rychlé převedení ČRA na novou organisační strukturu, a za jehož splnění jsou osobně odpovědní předsedové všech složek ČRA.

Vrřed za splnění vlastenecké povinnosti, za splnění úkolů vytyčovaných nám naší stranou a vládou a milovaným presidentem republiky soudruhem Klementem Gottwaldem!

Řádné splnění těchto úkolů podstatně přispěje k posílení obranyschopnosti naší země a světového tábora míru vedeného Sovětským svazem v čele s velikým Stalinem!

"Je nutno dále rozvíjet a zdokonalovat práci všech druhů dopravy a spojů, šetřit dopravní prostředky a projevovat neustálou péči o jejich vzorný stav, rozvíjet a upevňovat technickou základnu všech druhů dopravy, všestranně zlepšovat práci pošty, telegrafu a telefonu".

> Z referátu tajemníka ÚV KSSS soudruha G. M. Malenkova, na XIX. sjezdu KSSS dne 5. října 1952

Ústřednímu výboru Svazu pro spolupráci s armádou

Praha

Českoslovenští radioamatéři na dnešním zasedání Ústředního výboru svazu ČRA jednomyslně a nadšeně přijali zprávu o nové organisaci Svazarmu na základě individuálního členství členů všech složek. Při nové organisaci chceme ještě více podle vzoru radioamatérů sovětského svazu využít všech svých znalostí k obraně lidově demokratické vlasti, jež je součástí světového tábora míru. Budeme ještě usilovněji přenášet radiotechnické znalosti mezi lid naší země a přispějeme tím k urychlení naší cesty k socialismu a komunismu.

Ústřední výbor svazu ČRA

Ministr národní obrany armádní generál soudruh Dr. ALEXEJ ČEPIČKA

Praha

Českoslovenští radioamatéři na dnešním zasedání rozšířeného Ústředního výboru jednomyslně a nadšeně přijali zprávu o zavedení individuálního členství dřívějších kolektivních členů ve Svazarmu. Při nové organisaci Svazarmu chceme podle vzoru radioamatérů Sovětského svazu využít všech svých znalostí k obraně lidově demokratické vlasti, jež je součástí tábora míru. Budeme přenášet radiotechnické znalosti mezi nejširší vrstvy pracujícího lidu naší vlasti a prospějeme tím urychlení cesty k socialismu a komunismu.

Ústřední výbor svazu ČRA

ПОСААФ СЕКЦИЯ РАПИО москва

Дорогие товарищи,

плем Вам с заседания Центрального комитета Союза чехословацких радиолюбителей братский привет. Следуя Вашему примеру, мы будем в рядах Свазарма укреплять оборону нашей родины и лагеря мира, возглавляемого могучим Советским Союзом. Мы понесем радиотехнические знания в массы трудящихся нашей родины, содействуя тем самым ускорению нашего пути к социализму и к коммунизму. Путь к нему показывают нам результаты елавного 19го Съезда коммунистической партии Советского Союза.

Центральный комитет союза ЧРА Гайда Стокласек.

INDIVIDUÁLNÍ ČLENSTVÍ VE SVAZARMU -ZÁRUKA RYCHLEJŠÍ CESTY VPŘED

Ing. Josef Gajda

14. října t. r. byl v Moskvě zakončen XIX. sjezd KSSS. Tento sjezd se svým význame a řadí k nejvýznamnějším událostem naší doby. Byl hrdou bilancí velkých vítězství Sovětského svazu, prvního socialistického státu na světě jak na poli mezinárodním, tak i na poli vnitřní politiky. Byl bilancí vítězné cesty sovětského lidu v boji proti světovému fašismu v druhé světové válce a vítězné cesty sovětského lídu v boji za vybudování socialismu a nastoupení cesty ke komunismu.

Svým usnesením dal Sjezd sovětským lidem velkou perspektivu světlé budoucnosti komunismu, pracujícímu lidu a všem pokrokovým silám světa ukázal cestu na mnoho let kupředu. Referáty vedoucích pracovníků Komunistické strany Sovětského svazu přednesené na XIX. sjezdu nastinily všem národům světa cestu ke svobodě, k národní nezávislosti a k rozvoji všech politických, hospodářských a kulturních sil. S. Malenkov právem vyzdvihl před celým světem mohutný a trvalý růst hospodářských a kulturních sil Sovětského Svazu i růst jeho vlivu i na poli mezinárodní politiky jako vedoucí síly světového tábora míru. Naproti tomu poukázal na současné stále se zvětšující a prohlubující rozpory v táboře světové reakce, v táboře imperialistických podněcovatelů války. Sjezd na na základě hlubokých rozborů mezinárodních poměrů ukázal na zostřujícící se poměry mezinárodní politické situace a také na to, že existuje zcela konkretně nebezpečí válečných provokací a válečného útoku se strany imperialistických mocností. Proto mimo budovatelské úkoly v rámci páté pětiletky dal sovětskému lidu XIX, sjezd KSSS úkoly neustále zvyšovat obranyschopnost socialistické vlasti, nadále upevňovat branné síly Sovětského svazu.

Všechny směrnice a všechny úkoly vytyčené XIX. siezdem sovětskému lidu na jeho cestě od socialismu ke komunismu jsou důležité nejenom pro národy Sovětského svazu ale i pro ty národy, které po sovětském vzoru budují ve svých zemích socialismus.

Proto směrnice k dalšímu zvyšování obranyschopnosti Sovětského svazu proti útoku odvěkých nepřátel pokroku, proti útoku západních imperialistů je důležité i pro nás v Československu.

A úkolem nás všech nejen jako oddaných budovatelů socialismu, ale i jako radioamatérů, kteří svou radiotechnickou prací mohou a mají velkým dílem pomoci při zvyšování obranyschopnosti vlasti je, abychom ve smyslu otázek projednávaných na XIX. sjezdu KSSS se zamyslili nad tím, zda jsme udělali vše, co je čestnou povinností socialisticky uvědomělých vlastenců - radioamatérů.

Proto je důležité pojednat o otázce našeho radioamatérského hnutí o novém organisačním uspořádání, které umožní a zajistí, aby radioamatérské hnutí se u nás vyvijelo k široké masovosti, lidovosti a aby tak mohlo plnit jeden z hlavních svých úkolů svěřených mu dělnickou třídou, stranou a vládou, úkol napomáhat trvalému zvyšování obranyschopnosti vlasti. A XIX. sjezd KSSS a posjezdové dny, ve kterých se všichni seznamujeme s výsledky sjezdu, dodávají těmto otázkám významný ráz.

Radioamatérské hnutí vzniklo u nás po první světové válce hned v prvních dobách rozvoje radia. Vytrysklo z nadšení několika málo jednotlivců planoucích celým srdcem pro tehdejší zázrak techniky opouštějící laboratoře a vcházející prvními krůčky do praktického života. A tak jak radiotechnika sama prodělávala revoluční vývoj, tak i radioamatérské hnutí narůstalo u nás do značných rozměrů. Jak ani tomu v poměrech první buržoasní republiky nemohlo jinak být, stalo se předmětem konkurenčních soukromopodníkatelských bojů. Bylo roztříště é a přisluhovalo zájmům velkoobchodníků, zájmům různých firem a koncernů. Nikdy nesloužilo celku, nikdy nesloužilo lidu a nemohlo proto být hnutím lidovým a masovým. Přesto však celá řada radioamatérů vlastenců především z = řad pracujících dala v době druhé světové války své odborné vědomosti do boje proti

fašistickým okupantům, za svobodu národa. Mnozí z nich obětovali v tomto boji své životy. Po našem osvobození Rudou armádou v roce 1945 a vzniku lidově demokratické republiky, když se začínalo radioamatérské hnutí po šestileté přestávce u nás znova organisovat, projevily se snahy o sjednocení radioamatérského hnutí, jeho zlidovění a očištění od vlivů soukromopodníkatelských. Avšak teprve po slavném Únoru pro ikl také do řad radioamatérů nový vzduch. V řadách radioamatérů-vysilačů býla provedena kádrová očista, vyloučení a zbaveni vlivu na vedení všichni ti, kteří ziskuchtivě, obchodnicky těžili z amatérského hnutí a tì, kteří zbožňovali zásady radioamatérského hnutí v západních kapitalistických státech a vynášejíce do výšin západní téchniku především radiotechniku americkou, prosazovali bezpolitičnost, bezzásadovost, samoúčelnost, samolibý individualismus a kosmopolitismus v radioamatérském hnutí. Teprve po této očistě si mohli dát naši radioamatéři úkoly, jak nejvíce prospět celku, jak posílit budování socialismu u nás a boj našeho lidu za trvalý mír.

Přechodné organisační začleněm radioamatérského hnutí do ROH, třeba nebylo provedeno ve všech směrech tak, jak bylo třeba a přestože jeho význam nebyl vždy dobře chápán, přece mělo velké klady. Pomohlo v náboru zájemců o radioamatérství především ze řad mladých chlap ů a dívek ze závodů. Zakládáním zájmových radioamatérských kroužků při závodních organisacích revolučního odborového hnutí na závodech přišla do radioamatérského hnutí nová krev.

Teprve po organisačním sjednocení všech radioamatérů po r. 1948 se mohlo přikročit vedle správného zaměření odborné činnosti k politicko-uvědomovací práci. Odbornou radioamatérskou práci nelze od práce politické oddělovat, neboť tato má v socialistickém společenském řádu svůj význam a politické cíle. Jedním z hlavních politických cílů radioamatérského hnutí je posilovat obranyschopnost naší lidově demokratické vlasti a upevňovat tak světový tábor míru. Tímto směrem vedl Ústřední výbor radioamatérů od r. 1948 naše radioamatérské hnutí. Dával tomu výraz také tím, že českoslovenští radioamatéři se postavili mezi prvními manifestačně za všechny resoluce Světové rady míru a na vlnách etheru desítkami svých krátkovlnných stanic denně při spojení se všemi díly světa se stavěli a staví za jejich obsah.

Při své činnosti Ústřední výbor československých radioamatérů byl veden vzorem činnosti sovětských radioamatérů, slavných Dosaafovců, z nichž mnozí v řadách Rudé armády bojovali za naše osvobození. Proto snaha čsl. amatérů od r. 1948 vedla jednak k nejužšímu sbratření se se sovětskými soudruhy - radioamatéry pořádáním společných soutěží a závodů, jednak k organisačnímu uspořádání radioamatérského hnutí podle sovětského vzoru.

S nadšením a velkými nadějemi jsme před rokem uvítali vznik Svazarmu a začlenění ČRA do SVAZARM i formou kolektivního členství. Toto organisační opatření mělo kromě toho, že materiálově a hospodářsky zajišťovalo naši práci i jinak velký význam. Především ten, že nám byly dávány zcela konkretní úkoly na poli zvyšování brannosti národa a provádění těchto úkolů mělo velký mobilisační účinek. A dále pak, že isme navazovali na činnost ostatních kolektivních členů SVAZARMJ, což napomáhalo správné propagaci naší práce. Vedle těchto příznivých okolnost mělo organisační začlenění do SVAZARMu formou kolektivního členství své nedostatky.

Spočívaly především v tom, že v základních organisacích ČRA, v zájmových kroužcích na závodech činnost radioamatérů se nemohla v odborné branné výchově rozvíjet tak, jak by bylo třeba, protože nebylo v závodech orgán i, který by se potřebami a nedostatky radioamatérů v rámci celkové činnosti SVAZARMu zabýval.

Po linii organisace ČRA navazovaly namnoze naše základní organisace a zájmové kroužky radioamatérů až na krajské výbory ČRA a neměly dostatečný styk s okresními výbory SVAZARMu. Většinu instrukcí a pokynů dostávaly přímo z Ústředí ČRA. Samozřej jě, že za tohoto organisačního stavu se činnost nemohla rozvíjet tak, jak by bylo nutné. Chybála zde organisační jednota, jednotné a cilevědomé plánování činnosti v základních organisacich, chybála zde řádná kontrola. Ukázalo se, že organisační systém vybudovaný na podkladě kolektivního členství ČRA ve SVÁZARMu je nevyhovující i pro nás radioamatéry, že koléktivní členství ztěžuje soustavné a cílevědomé provádění branné výchovy a stává se tak brzdou dalšího rozvoje činnosti SVAZ-ARMu.

Ústřední výbor SVAZARMu rozšířený o zástupce všech kolektivních členů jednal 11. října po podnětném referátu ministra národní obrany armádního generála s. Dr A. Čepičky o tom, jak odstranit nedostatky, které se projevovaly nejen u radioamatérů, nýbrž i u jiných kolektivních členů SVAZ-ARMu. Jednal o tom. jak organisovat SVAZ-ARM, aby se z něho stala celonárodní, masová, vlastenecká organisace, jednotně vedená a sloužící po vzoru sovětského Dosaafu plnou měrou ke zvyšování brannosti našeho lidu. Výsledkem jednání tohoto zase-

dání ÚV SVAZARMu bylo jednomyslně schválené usnesení, aby se přešlo k reorganisaci celého SVAZARMu na zásadě individuálního členství. Podle toho usnesení se dosavadní členové pěti organisací: Dosletu, Dobrovolného svazu lidového motorismu, Kynologické jednoty, ČRA a Svazu chovatelů poštovních holubů stanou individuálními členy SVAZARMu. Při tom spolupráce na poli zvyšování brannosti s jinými masovými organisacemi jako ROH, ČSM, Sokolem, Čs. Červeným křížem, Svazem čs. hasičů zůstane nejen zachována, ale bude dále prohlubována.

Touto reorganisací budou odstraněny hlavní nedostatky v činnosti jak SVAZARMu jako celku, tak i dosavadnich jeho kolektivních členů. Budou vytvořeny jednotné základní organisace SVAZARMu, jejichž členy budou z počátku všichni členové pěti dosavadních kolektívních členů. Základní organisace budou zakládány v závodech, na vesnicích, ve městech, v úřadech a na základě dobrovolnosti bude prováděn masový nábor nových členů. Organisace budou v rámci okresů vedeny okresními výbory SVAZARMu, v rámci krajů výbory krajskými. Ústřední výbor bude jeden. Příslušníci radio matérského hnutí budou pak v rámci základních organisací SVAZARMu vytvářet odbornou sekci radia. U okresních, krejských a ústředního výboru SVAZARMu bůdou vytvořeny poradní orgány pro práci jednotlivých sekcí SVAZARMu. V našem případě to budou tedy okresní, krajské a ústřední orgány sakce radia.

Na této nové organisační základně bude SVAZARM provádět skutečně masovou brannou výchovu nejširších lidových vrstev a napomáhat tak ještě účinněji než dosud posílení obranyschopnosti naší země, přispívat k upevňování bojové síly naší armády a všech jejích složek. Na tomto organisačním základě vznikne po vzoru slavného Dosaafu i z našeho SVAZARMu celonárodní masová vlastenecká organisace, která za spolupráce celé Narodní fronty bude podle směrnic strany a vlády provádět přípravu širokých lidových mas k obraně socialistické vlasti. SVAZARM a ani my, radioamatéři, bychom nemohli plnit velké a čestné úkoly, které máme při upevňování obranyschopnosti republiky, kdyby naše činnost nebyla prodchnuta duchem socialistického vlastenectví, národní hrdosti, osobní statečnosti, bezmezné oddanosti k lidově-demokratické vlasti a odhodlanosti vlast bránit a

Tyto úkoly bychom nemohli řádně plnit, kdybychom svou činnost nepodřídili uvědomělé kázni a kdybychom jí nedali výraz vysokého politického uvědomění v duchu proletářského internacionalismu. Prohlubování a zlepšení činnosti SVAZARMu a tím i naší práce v něm by ustrnulo, kdyby celá organisace SVAZARMu a formy naší práce nebyly určovány zásadami demokratického centralismu a zásadami široké kritiky a sebekritiky nejen shora, ale i zdola. A na této cestě za zlepšením naší práce, za vybudování vskutku masového radioamatérského hnutí, na cestě za jeho lidovostí, jeho nejvyšší odbornou vyspělostí nám musí být vzorem sovětští amatéři Dosaafovci. Musime potirat lhostejnost a nerozhodnost, být zanícenými a obětavými pracovníky, rozhodnými ve svém počínání a k této zanícenosti, obětavostí a rozhodnosti vést a vychovávat naše mladší členy, náš radioamatérský dorost.

Individuální členství ve SVAZARMu zahajuje novou etapu vývoje našeho radioamatérského hnutí. Musí být časovým mezníkem, od kterého se bude naše hnutí na nové organisační základně rychlejí a mohutnějí rozvíjet, od kterého také smysl a obsah naší radioamatárské práce se bude rychlejí než dosud prohlubovat směrem k potřebám naších národů k prospěchu pracujícího lidu naší země. Musí být meznikem naší činnosti na poli výchovy a převýchovy československých radioamatérů boje a, za obrodu radioamatérství u nás.

A jaké pracovní úkoly už dnes nám, funkcionářům ČRA z organisační přestavby, z toho všeho, že se slučujeme na základě indíviduálního členství ve SVAZARMu vyplývají? Jsou to úkoly velké a radostné. Źmíním se však jen o jednom hlavním a zásad-

Sloučení se SVAZARMem bude provedeno do 31. 12. 1952. Celá akce nemůže a nesmí být provedena jen administrativně, formálně, ale musí být zajištěna především politicky. Z toho vyplývá, že se musíme postarat především o to, aby všichni naši členové byli o věci řádně informování a o její správnosti přesvědčování a přesvědčeni. Protože jen tak může být provedeno správně a v d ném termínu. Jen tehdy, když všichni budou přesvědčení o správnosti reorganisace a když budou řádně osvětleny velké možnosti dalšího rozvoje našeho hnutí, když všichni uvidí před sebou veliké úkoly a možnost podílet se na nich, jen tehdy bude splynutí prováděno uvědoměle a iniciativně. Jen tak se dosáhne toho, že reorganisace bude mobilisujícícím momentem k intensivnějšímu a lepšímu provádění naší odborné práce.

Vedení zásadami vysokého politického uvědomění v duchu proletářského internacionalismu, které nám ukazuje naše rodná komunistická strana a vláda, musíme všichni, každý ze všech sil, napomáhat k tomu, aby veškerá činnost SVAZARMu bylan plněna bojovým duchem a zápalem, nesmiřitelností vůči nedostatkům a slabostem, Jen tak dosáhneme toho, aby naše radioamatérské hnutí v rámci SVAZARMu se stalo masovým a vlasteneckým, jen tak dosáhneme toho, aby se náš SVAZARM stal vskutku celonárodní, vlasteneckou masovou organisací, sdružující nejlepší lidi odhodlané a vycvičené k obraně své krásné vlasti, svobody a státní nezávislosti. Nic není strašněišího než ztráta národní a státní svobody a nezávislosti. To jsme všichni poznali v pomnichovské době. Proto nás nic nesmí odvrátit od toho, co nás dělá silnými a nepřemožitelnými, co nás včas a dobře naućí nepřítele bít a po boku našeho spojence, přítele a učitele Sovětského svazu, nad nepřítelem zvítězit.

Proto nechť vzkvétá a mohutní naše celonárodní organisace Svaz pro spolupráci s armádou!

Ať žije organisátorka všech našich vítězství slavná Komunistická strana Československa a její předseda president republiky s. Klament Gottwald!

Ať žije a mohutní náš přítel, ochránce a učitel Sovětský svaz a velký STALIN!

"V poválečných létech dosáhly dalšího rozvoje spoje – pošta, telegraf, telefon a rozhlas."

G. M. Malenkov na XIX. sjezdu KSSS 5. X. 1952

Provolání Ústředního výboru ČRA

Všem soudružkám a soudruhům radioamatérům.

Všichni mírumilovní lidé celého světa sledovali s velkou pozorností a zájmem zasedání XIX. sjezdu Komunistické strany Sovětského svazu v Moskvě.

Na počest Sjezdu, který všemu lidstvu ukazuje cestu k lepší budoucnosti, cestu k mí u a blahobytu, uzavírají naši pracující mnoho závazků, které všechny směřují k tomu, aby se zrychlila naše cesta k socialismu. XIX. sjezd Komunistické strany Sovětského svazu nejen ukazuje a dává perspektivu jak dosáhnout vytčených cílů, ale také ukazuje na nebezpečí, jež budovatelům komunismu a socialismu hrozí od útočného americko-anglického fašistického bloku.

Soudruh ministr národní obrany, armádní generál Dr. Alexej Čepička říká ve svém projevu, který přednesl na zasedání Ústředního výboru Svazarmu. "Byla by osudovou domněnka, že síla a převaha t bora míru, která se dnes jasně projevuje nad válečnými podněcovateli, je sama o sobě dostatečnou zárukou před nebezpečím války."

Imperialisté by se nerozpakovali napadnout naši vlast, kdyby věděli, že isme slabí a branně nepřipravení.

Ve Velké vlastenecké válce se potvrdilo, že jen dobře branně připravené zázemí je pilířem a velkou podporou bojující armády. Bez dobře připraveného zázemí nelze úspěšně odrazit útočníka.

Sovětský svaz vybudoval mohutnou brannou organisaci Dosaaf. Na základě zkušeností získaných Sovětským svazem budujeme také u nás novou branně výchovnou masovou organisaci "Svaz pro spolupráci s armádou". Začleněním do Svazarmu se my, českoslovenští radioamatéři stáváme platnou sloužkou v životě našeho národa, důležitou posilou při budování obranyschopnosti naší

My, českoslovenští radioamatéři se všichni do jednoho plně zapojíme do práce ve Svazu pro spolupráci s armádou. Vyškolíme členy, politicky i odborně vybudujeme silné a k obraně vlasti vždy dobře připrav né organisace a kolektivní stanice. Budeme školit své členy nejen v radiovém spojení, radiolokační službě, radiotechnické službě, ale rovněž v rozhlasové a televisní technice, abychom tak čestně splnili všechny úkoly, které na nás náš lid, budující socialismus, vyžaduje.

Soudružky a soudruzi, napněme všichni společně své síly k tomu, abychom socialismus nejen vybudovali, ale abychom jej i ubránili.

Ústřední výbor Svazu ČRA.

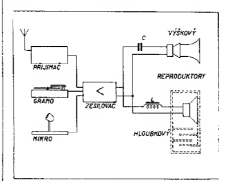
VÝŠKOVÉ REPRODUKTORY

M. Krňák.

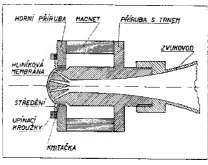
Proč dělenou reprodukci?

Se zvyšováním kvality záznamu zvuku a zdokonalováním technického zařízení rozhlasových studií rostou i požadavky na kvalitu reprodukčního zařízení. V předchozím článku jsme si řekli něco o reproduktorech a o ozvučnicích z hlediska reprodukce hlubokých tónů a dnes si probereme otázky výškových reproduktorů.

Zatím co dříve se jevila snaha získat i za cenu potlačení vysokých tónů tóny hluboké, přistupuje dnes k této podmínce požadavek rozšíření přenášeného pásma také směrem k vyšším kmitoč-tům. Řeš ní otázky širokopásmové reprodukce se provádí použitím principu dělené reprodukce. Samostatné soustavy pro nízké a vysoké kmitočty jsou napájeny přes elektrickou výhybku, která rozděluje přenášené pásmo na nízké a vysoké kmitočty (obr. 1). Příkladem soustavy pro dělenou reproduk-



Obr. 1. Dělená reprodukce



Obr. 2. Tlakový reproduktor "Lanzing"

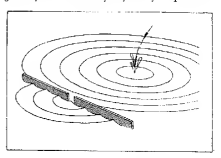
ci s elektrickou výhybkou je nový širokopásmový reproduktor Tesla, který rozšiřuje pásmo přenášené v oblasti vysokých kmitočtů až do 12.000 c/s. Snád se na první pohled zdá zbytečné rozšiřovat přenášené pásmo tak vysoko, avšak při rozboru tónů různých hudebních nástrojů zjistíme, že jsou to právě vyšší harmonické tóny, které určují charakteristickou barvu tónů. Z toho je zřejmé, že jedině touto cestou se můžete přiblížit kvalitě poslechu, jak jsme na ni zvyklí z koncertních síní.

Výhody dělené reprodukce vyplývají z několika vlastností reproduktorů. Chceme-li totiž dobrý přenos hlubo-kých tónů, musíme nutně použít reproduktorú s velkým průměrem membrány. Takový reproduktor běžného provedení pro velkou váhu systému

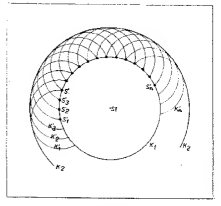
(membrána, kmitačka, středění) prakticky nad 5000 c/s nehraje. Také otázka přechodových zjevů a subharmonických kmitů je p´o membrány o velkém průměru a vyšší kmitočty nepříznivá. Speciální tlakové výškové reproduktory (na př. systému Lanzi g viz obr. 2) s exponenciálním zvukovodem mají také větší účinnost. Avšak i při použití normálních reproduktorů o průměru 8—20 cm se ztuženou membránou a exponenciálním zvukovodem, dosáhneme podstatně lepších výsledků, než s jedním reproduktorem pro celý kmitočtový rozsah.

Zvukovody.

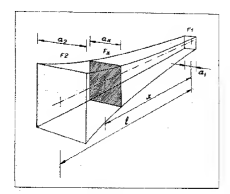
Nejdříve si vysvětlíme proč je po-užití zvukovodů po akustické stránce výhodné. Vyzařovácí odpor norm 1 jích reproduktorů je proti vlnovému odporu vzduchu v prostoru. do kterého repro-duktor vyzařuje akustickou energii, malý. Z hlediska dobré účinnosti mají být tyto odpory stejné. Jelikož vlnový odpor vzduchu je konstantní, musíme zvýšit vyzařovací odpor reproduktoru. To se dá provést buď skut čným zvětšením průměru membrány a nebo j jím relativním zvětšením pomocí zvukovodu. Zvukovod je tedy akustickým transformátorem impedance. Tím získáme soustavu, která vyzařuje velkou plochu, má větší účinnost a pravidelnější kmitočtový průběh. Použitím zvukovodu získáme také směrový účinek. Jinou význačnou vlastností zvukovodů je, že pod mezným kmitočtem, na který jsou vypočitány, klesá rychle vyzařovací od-por a tím i účinnost. To namená, že taková soustava pod mczným kmitočtem prakticky nehraje. Zdálo by se tedy že je zbytečno takový výškový reproduk-



Obr. 3. Huygensův pokus



Obr. 4. Huygensův princip



Obr. 5. Exponenciální zvukovod

tor se zvukovodem, který má sám vlastnosti filtru, při dělené r produkci zapojovat přes elektrickou vyhýbku. V praksi je to však nevýhodné a při použití speciálních tlakových reproduktorů do-konce nepřipustné, protože se systém zbytečně zatěžuje výkonem, který stejně nevyzáří. Takové reproduktory nesnáš jí velké amplitudy membrány a při zapojení takového reproduktoru na zesilovač může dojít k utržení přívodů kmitačky a poškození středění membrány,

Exponenciální zvukovod.

Abychom si vysvětlili činnost exponenciálního zvukovodu, uděláme si v duchu pokus, který je nakreslen na obr. 3. Vodní hladinu rozděl me dvěma prkny, mezi kterými necháme úzkou mezeru. A teď hodíme kámen na jednu stranu této hráze. Kr hové vodní vlny se šíří z místa dopadu až ke hrázi. Mezerou mezi prkny vlny nepostupují však ve stejném tvaru, nýbrž vytvoří nové ohnisko, ze kterého se šíří opět nové kruhové vlny. Kdybychom udělali více mezer v této hrázi, bude každá z nich středem nových kruhových vln. Z tohoto pokusu vyplývá Huygensův princip podle kterého každé místo na vlně můžeme pokládat za střed samostatné vlny (obr. 4). Tento princip platí také pro vlnění akustické a elektromagne-tické. V našem případě to znamená, že každá jednotková plocha průřezu vzbu-dí stejné množství dalších vln v příštím průřezu. Aby byl přírůstek průřezu pravide ný, musí být poměr přírůstku k cel-kové ploše konstantní. Této podmínce vyhovuje exponenciální tvar zvukovodu, charakterisovaný matematicky:

$$F_x = F_1 e^{\gamma x}$$

kde značí:

 $F_1 = počáteční průřez$ $\mathbf{F_x} = \text{průřez ve vzdálenosti } \mathbf{x} \text{ do } \mathbf{F_1}$ = exponent určující tvar zvukovodu, (viz obr. 5).

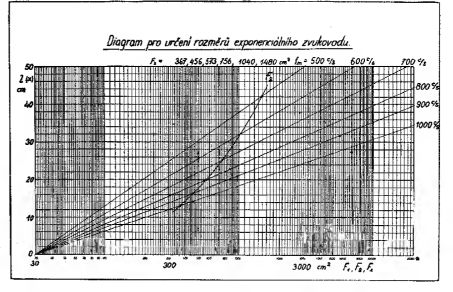
Stanovení exponenciálního zvukovodu.

Určení základních rozměrů a průběhu průřezu zvukovodu provedeme pomoci diagramu na obr. 6. Vycházíme z po-čátečního p ůřezu zv kovodu, který je dán aktivním průměrem reproduktoru. Tvar průřezu nemusí být kruhový. případě čtvercového počátečního průřezu bude volen tak, aby byl pokud možno stejný jako aktivní plocha reproduktoru, ale tak, aby reproduktor še na zvukovod připevnit (obr. 7). Dále si stanovíme mezný kmitočet, který ještě

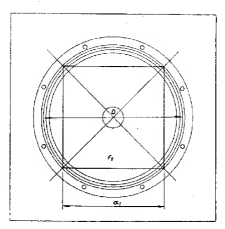
chceme přenášet. Na diagramu jsou vyneseny hodnoty pro mezný kmitočet $f_m = 500, 60.$, 700, 800, 900, 1000 c/s. Prakticky budeme vzhledem k vhodné délce zvukovodu volit pro reproduktor průměru 18—20 cm, mezný kmitočet 500 ÷ 600 c/s, pro reproduktory

Konstrukce zvukovodu.

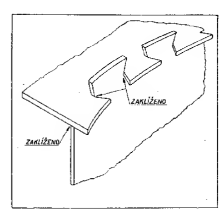
Pro menší zvukovody volíme jako materiál železný plech, síly asi 1 mm, ze kterého vystříhneme plášť i základní desku pro připevnění reproduktoru a vše svaříme. Pro větší zvukovody volíme



Obr. 6



Obr. 7. Určení počátečního průřezu

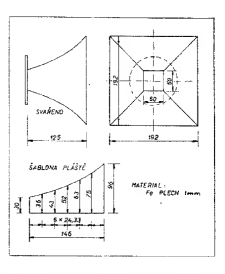


Obr. 8. Montáž zvukovodu

menší mezný kmitočet úměrně větší. Máme-li určen mezný kmitočet f_m a počáteční průřez F₁, najdeme si v diagramu tomu odpovídající bod na příslušné přímce f_m. Potom si stanovíme výstupní průřez F₂, který je dán průsečíkem křivky pro F₂ s přímkou příslušného f_m. Délka zvukovodu je pak dána rozdílem hodnot l, které dostaneme promítnutím bodů pro F₁ a F₂. Zbývá určit průběh průřezu zvukovodu, ož provedem nejlépe graficky. Podle tvaru průřezu si nakreslíme buď poloměr nebo poloviční stranu počátečního průřezu F1.

$$r_1 = \sqrt{\frac{F_1}{\pi}} \quad a_1 = \sqrt[4]{F_1} \quad (cm, cm^2)$$

Pak odčítáme další průřezy F_z pro různé vzdálenosti od počátečního průřezu tak hustě, abychom dostali asi deset bodů, ze kterých sestrojíme exponenciálu průběhu zvukovodu až k průřezu F2. Plášť zvukovodu sestrojíme promítáním průběhu průřezu na délku exponenciály. Vystřižením tohoto pláště získáme šablonu ke konstrukci zvukovodu.

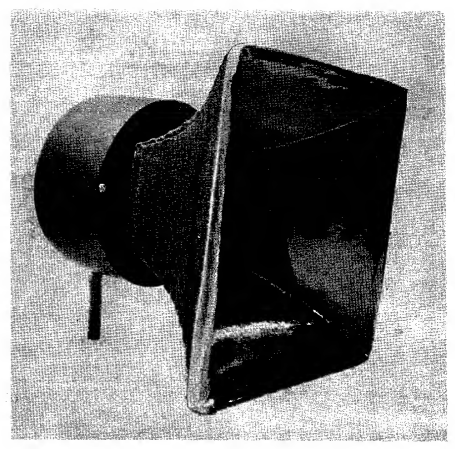


Obr. 9. Exponenciál vi zvukovod pro $f_m = 1000$ c/s pro reproduktor D = 80. Materiál: Fe plech I mm.

lesklou nebo obyčejnou lepenku síly 2 ÷ 4 mm. Smontování zvukovodu v rozích provedeme rybinami, které do sebe zaklesneme a zaklížíme. (Obr. 8). Zvukovod zevnitř nalakujeme a zevně polepíme plstí nebo několika vrstvami novinového papíru, aby stěny zvukovodu nemohly kmitat.

Všeobecně.

U reproduktoru, který chceme použít si ověříme, zda skutečně vysoké tóny vyzařuje, neboť i některé malé reproduktory mají v tomto směru omezený kmitočtový rozsah. Membránu, pokud by byla příliš měkká, lehce nalakujeme řídkým roztokem celuloidu v acetonu. Pro normální zařízení postačí napájet výškový reproduktor přes kondensátor asi 25 µF. Pro náročnější požadavky je nutná elektrická výhybka, jejíž výpočet by však přesáhl rámec tohoto článku. Rovněž tak byl opomenut výpočet exponenciálního zvukovodu pro tlakové reproduktory, protože pokud se vyrábějí, jsou již sestaveny i se zvukovodem v jednu soustavu. Početní řešení zvukovodů najde zájemce v knize Ing. dr. J. Merhauta Základy konstrukční elektroakustiky. Na obr. 9 a 10 je příklad konstrukce exponenciálního zvukovodu pro mezný kmitočet $f_m = 1000$ c/s k reproduktoru o průměru 80 mm.



Obr. 10

VYSOKOFREKVENČNÍ GENERÁTOR

Vysokofrekvenční generátor, vhodný ke sladování a měření citlivosti přijimačů, doplněný krystalovým normálem pro přesné cejchování. Měření ssací methodou umožní poměrné přesné stanovení hodnot resonančních obvodů i samotných kapacit nebo indukčnosti, konečně i nejjednodušší "sledovač" nf i vf signálu, to vše je sloučeno v účelný celek, vhodný pro nejběžnější potřebu.

Kamil Donát

Seznam literatury na konci tohoto článku nejlépe ukazuje, jak častým námětem pro stavbu bývá pomocný vysilač i to, jak je dnes pomocný vysilač rozšířen mezi amatéry, kteří poznali a ocenili důležitost tohoto přístroje pro svou práci. Jestliže dnes znovu přiná-šíme popis takového přístroje, je tomu tak proto, že u tohoto přístroje je z dosud popisovaných ví generátorů vybráno to nejpotřebnější a spolu s účelnou konstrukcí sloučeno v zařízení, jež může splnit i dosti náročné požadavky na takový přístroj. Nutno zde ovšem hned v úvodu říci, že stavba přístroje klade značné požadavky na mechanické práce a vyžaduje dost trpělivosti a času. Rozhodnete-li se však pro stavbu tohoto přístroje, který má sloužit vlastně k nejrůz-nějším měřením, na která se spoléháme, a jež bývají často podkladem pro četná jiná naše další rozhodování a práce, stavět toto zařízení raději zvolna, ale důkladnět. j. mechanicky i elektricky pevně. A ještě o jedné věci bychom se chtěli zmínit. To je amatéry často vyžadovaná značná universálnost přístrojů. Tato věc bývá často přičinou, že takový hodně universální stroj má nejrůznější vady a nevykovává všechny funkce tak, jak bychom očekávali. Proto tuto přílišnou universálnost omezime na úpravu a

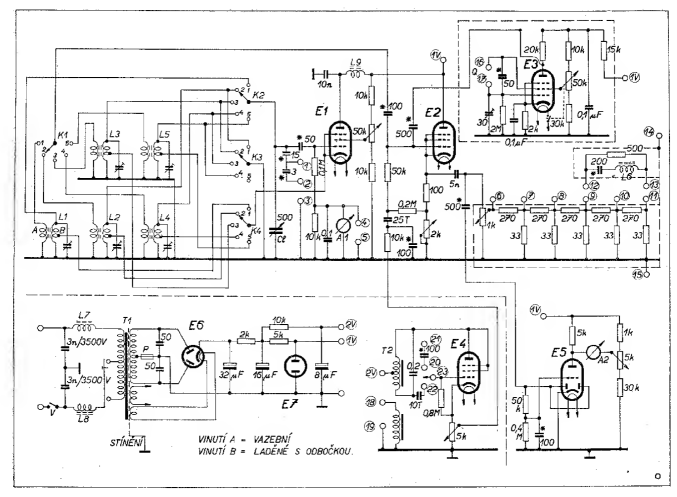
zapojení, jež toto necnosti způsobovat nemohou. S ohledem na právě uvedené, snažil jsem se v jeden celck uspořádat zdroj vysokofrekvenčních kmitočtů, zdroj vysokofrekvenčních kmitočtů, který by bez dalších zvláštních přidaných obvodů či zařízení zastal všechny požadavky na něj kladné a přitom se pokud možno přiblížil podobným přístrojům továrním (obr. l).

Generátor sám dává vysokofrekven-ční napětí od 1 voltu dolů při kmitoč-tech 100 Kc/s —25 Mc/s, jež jsou roz-děleny do pěti pásem:

- 100 Kc/s --- 300 Kc/s
- 2. $300 \text{ Ke/s} \longrightarrow 1 \text{ Me/s}$
- 1 Mc/s— 3 Mc/s
- 4.
- 3 Mc/s 10 Mc/s 10 Mc/s 25 Mc/s

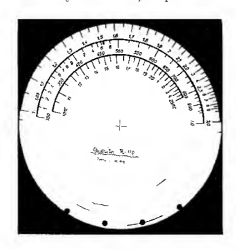
Rozsahy se vždy v krajích překrývají a toto rozdělení má tu výhodu, že pro přístroj stačí jen tři stupnice. Pro rozsahy I a 3 platí společná stupnice stejně jako pro rozsahy 2 a 4. Poslední rozsah 10 Mc/s — 25 Mc/s má dělení zvláštní. Vzhledem k tomu je snad pracnější "sesouhlasení" sobě odpovídajících pásem na stupnici, ale stojí za tu trochu námahy. Obrázek stupnice je na obr. 2, kde je dobře patrno její rozdělení. Stup-nice sama byla po ocejchování ve zvět-

šeném měřítku nakreslena na papír a ofotografována. Z negativu byl zhotoven positiv přesného rozměru zvětšením. Oscilátor je zapojen jako oblíbený EC oscilátor, laděný v mřížce kondensátorem Tesla 500 pF. Cívky jsou navinuty na uzavřená hrníčková jádra (L₃, L₄, L₅), a na čtyři kalitová tělíska, pokud možno též s doladovacími jádry (L₁ a L₂). Data použitých cívek jsou na obr. 3. Společně s mřížkovými vinutími jsou na jádrech vinutí pro induktivní va bu na oddělovací elektronku. Ví napětí je tedy odebíráno přímo z laděného obvodu, kde je poměrně nejčistší, bez přílišného množství harmonických kmitočtů. Jednotlivé rozsahy jsou přepínány dvojitým hvězdicovým přepinačemTA2×5poloh. J dna pětice nám vybude a použijeme ji ke spojení nejblíže nižšího laděného obvodu se zemí, abychom vyloučili odssávání ví energie, jež se někdy při ladění může objevit, když vlastní resonance tohoto nižšího rozsahu padne právě do oblasti laděného kmitočtu. Všechny cívky jsou přemostěny vzduchovými trimry 30pF, jimiž společně s jádry sladíme rozsahy na kmitočty, které potřebujeme. S ohledem na to, že potřebujeme souhlas vždy dvou rozsahů na jedné stupnici, jsou tyto trimry v zapojení nepostradatelné. V mřížkovém okruhu oscilační elektron-



Obr. 1

ky vidíme připojeny kondensátory 15 pF a 3 pF, vyved né na zdířkyl a 2, do nichž zasouváme zkoušený obvod LC při měření ssací methodou. Miliampérmetr s rozsahem 360 µA je zapojen paralelně k části mřížkového svodu. Mimo to jsou na panel vyvedeny zdířky 4 a 5, kam lze připojit eventuálně citlivější mikroampérmetr. Velmi dobré služby zde koná Avomet. O použití methody ssa-cího obvodu bylo již hodně psáno a kdo to jednou zkusil, ten asi se již nevzdá možnosti touto skutečně nejjednodušší methodou měřit resonanci obvodů případně ve srovnání se známými normály indukčnosti a kapacity stanovit druhý člen dvojice LC. bylo proto toto



Obr. 2

jednoduché velmi užitečné zařízení zahrnuto do celkového zapojení.

Oscilátor je osazen elektronkou 12BA6 která svou strmostí 4,4 mA/V elektronkou je vhodná pro tento účel. Stejně jako druhá použitá miniaturní elektronka 12AT6 je již delší dobu běžně k dostání. Řízení výkonu oscilátoru dobře zastává potenciometr 50 kΩ, zapojený na obvyklém místě napájení stíhicí mřížky. Anodové napětí pro oscilátor (150 V) je stabilisované. Je jím napájen též oddělovací stupeň, osazený opět elektronkou 12BA6, na jejíž řídicí mřížku je vf napětí přiváděno z jednotlivých vinutí přes oddělovací kondensátor 100pF. Druhá elektronka 12BA6 je zapojena jako katodový sledovač a vf napětí pro dělič a elektronkový voltmetr zde odebíráme z katodového odporu 100 Ω a potenciometru 2kΩ, který za provozu nastavím: tak, abychom na kaťodě dostali na všech rozsázích napětí vyšší než

1 Volt za předpokladu, že potenciometr ví výkonu máme vytočen na maximum stejně jako potenciometr děliče 1 k Ω .

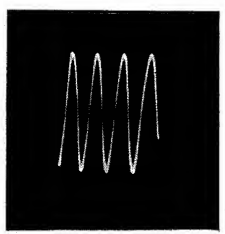
Hlavní výhody elektronky, zapojené jako katodový sledovač spočívá v tom, že na nízké výstupní impedanci dostáváme tvrdší výstupní napětí. Výstupní impedance je zde dána přibližně vzor-

$$Z_v = 1/S = 1/0,0044 = 230$$
 ohmů.

To je podstatná výhoda stejně jako malá vstupní kapacitá spolu se značnou vstupní impedancí. Nízká výstupní impedance je zde právě potřebná. Tvrdší napětí, které na ní dostáváme může být zatíženo rozptylovými kapa-citami, které představuje následující dělič a elektronkový voltmetr. Z katody oddělovací elektronky 12BA6 je napětí přivádèno na dělič, který je jednak plynulý (potenciometr 1 kΩ) jednak stupňovitý, kde každý stupeň zeslabuje 10

Tabulka cívek

Cívka L	Rozsah	Použitá cívka	Vinutí A	Vinutí B	Odbočka	Indukč.
$egin{array}{c} \mathbf{L_{1}} \\ \mathbf{L_{2}} \\ \mathbf{L_{3}} \\ \mathbf{L_{4}} \\ \mathbf{L_{5}} \end{array}$	10 — 25 Mc/s 3 — 10 Mc/s 1 — 3 Mc/s 300 Kc-1 Mc/s 100 Kc-300 Kc		5 z. \emptyset 0,25 7 z. \emptyset 0,25 15 z. \emptyset 0,2 50 z. \emptyset 0,1 150 z. \emptyset 0,08	5 z. Ø 0,8 21 z. Ø 0,45 48 z. Ø 0,3 140 z. Ø 0,25 425 z. Ø 0,1	na 3/4 záv. na 8 záv. na 18 záv. na 40 záv. na 180 záv.	5,3 μH 48 μH 530 μH 4770 μH
$egin{array}{c} \mathbf{L}_{6} \ \mathbf{L}_{7}, \mathbf{L}_{8} \ \mathbf{L}_{9} \end{array}$		Ø10 mm větší typ Ø6–10mm	100 záv. (řížově na Ø 1	



Obr. 4. Oscilogram modulačního kmitočtu 400 c/s ukazuje jeho vyhovující průběh

krát, takže odebíráme-li z potencio-metru napětí maximálně l Volt, můžeme dále zeslabené napětí odebírat až do nejmenší velikosti 1µV. Dělič je proveden na samostatné pertinaxové nebo lépe trolitulové destičce, na které jsou upevněny zdířky a potenciometr ply-nulého řízení. Mezi zdířkami jsou stínicí přepážky, jimiž jednotlivé od-pory procházejí. Na celý dělič spo-lečně s umělou antenou přijde nasulečně s umělou antenou přijde nasu-nout kryt, takže dělič je dokonale od-stíněn. Tímto uspořádá im jsou též vy-mezeny vzájemné kapacity mezi jednoví livými stupni děliče, které by měl při použití přepinače. Z katody elektronky E2 je odebíráno vf napětí pro elektronkový voltmetr, kterým měříme a nastavujeme potenciometrem 50 kΩ u elektronky E₁ případně E₃ výstupní napětí na katodě E₂ na hodnotu 1 Volt. Ví napětí pro elektronkový voltmetr je při-váděno na diody elektronky 12AT6, přes kondensátor 500 pF, který představuje pro modulační kmitočty již značný odpor. Napětí usměrněné diodami je příváděno na mřížku stejné elektronky, jejíž triodový systém pra uje jako stej-no měrný zesilovač. V anodovém okruhu je zapojen mA-metr s rozsahem 1mA, kompensovaný ve druhé větví kladným napětím ze zdroje. Potenciometrem $5k\Omega$ nastavujeme na přístroji nulu, citlivost nám udává dělič, tvořený odpory $50 \text{ k}\Omega$ a $0.4 \text{ M}\Omega$. Toto zjednodušené zapojení vyhovuje pro náš účel, neboť zde ví napětí vlastně neměříme, ale nastavujeme na určitou výchylku mA-metru, která odpovídá napětí 1 Voltu. Potenciometr je vyveden nikoliv na čelní panel, ale na nosné pertinaxové desce jen rozříznu-tou osou dozadu, protože se při cejchování seřizuje jednou provždy. Napětí pro tento voltmetr odebíráme rovněž ze stabilisované části napájecího zdroje.

Dostáváme se k modulátoru vysokofrekvenčního generátoru, který je osazen elektronkou RV12P2000 a napájen filtrovaným napětím ze svorky 2V. Modulátor používá tříbodového zapojení s transformátorem, laděným kondensátorem 0,2 µF. Velikost tohoto kondensátoru určuje frekvenci která s uvedenými hodnotami trafa činí asi 400 c/s. Transformátor je výprodejní, malého typu, o průřezu jádra asi 2,5 cm². Důležité, je, aby plechy měly ve střihu vzdu-chovou mezeru asi 1 mm. Skládáme je souhlasně, jako tlumivku, neboť jinak bychom ní dosáhli sinusový průběh, který je zde požadavkem. Že toho dosáhnout

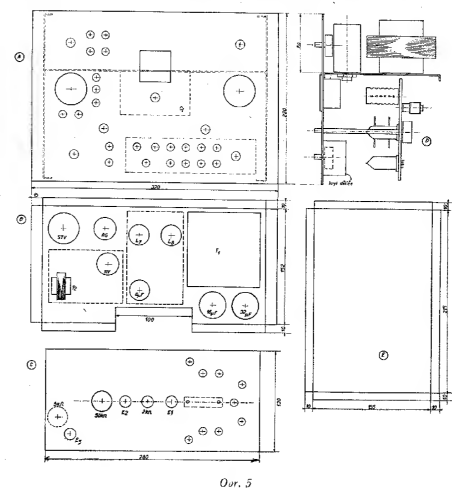
lze, ukazuje oscilogram výstupního napětí popisovaného modulátoru na obr. 4. Transformátor mátyto hodnoty: VinutíA: 1500 závitů drátů 0,1 mm s odbočkou na 550 závitů. Vinutí B: 4000 závitů Ø 0,08 mm. Toto druhé vinutí je vyvedeno na zdířky 18 a 19 na přední panel. Sem připojujeme sluchátka, používáme-li této elektronky jako sledovače. Její mřížka je připojena na rozpínací zdířku AEG, která je v klidu spojena přes kondensátor 10.000 pF na transformátor, při rozpojení slouží ku připojení buď vnější modulace nebo ku sledování nf či ví signálu. V klidu, t. j. když je zapojena vnitřní modulace, jsou propojeny body 22 a 23. Zasunutím banánku-přívodu do rozpínací zdířky 21, se body 22 a 23 rozpojí a naopak navzájem spojí body 23 a 20. K vlastnímu řízení hloubky modulace slouží potenciometr 5 kΩ v katodě použité elektronky, odkud též odebíráme potřebné nf napětí. Výstup modulátoru je veden na stejnou mřížku oddělovací elektronky, jako napětí z vf oscilátoru a kalibrátoru. Ten tvoří zvláštní oscilátor, osazený opět elektronkou 12BA6. Je řízen krystaly, které zasouváme do zdířek 16 a 17 na čelním panelu. Jeho výkon se řídí potencio-metrem $50\,\mathrm{k}\Omega$ s vypinačem, jímž se vypíná žhavení elektronky, není-li kalibrátoru používáno. Tohoto krystalem řízeného oscilátoru používáme k přesnému cejchování a kalibraci,

Zbývá popsat napájecí zdroj k celému generátoru. Je zcela běžného provedení, osazen elektronkou RG12D60. Jedna jeho větev je stabilisována stabilisátorem STV 150/20. Sťový trans ormátor má mezi primárním a sekundárním vinutí stínění, jež spolu s vf filtry tvořenými tlumivkami L7 a L8 a kondensátory 3.000 pF účinně zamezí pronikání ví signálů do sítě.

Konstrukce a stavba.

Kostra pro generator je sestavena z několika dílů. Přední čelní stěna (viz obr. 5 A) je ze železného plechu síly 1,5 mm. Na ní je přišroubována kostra B, které nese sítovou část a modulátor. Rovnoběžně s čelní stěnou je pertina-xová deska C, na níž jsou v levé části cívky s přepinačem a doladovacími kondensátory, uprostřed sokly pro oscilační a oddělovací elektronky a otvor pro potenciometr řízení vf výkonu. V levé spodní části je sokl pro 12AT6 s potřebnými součástkami, tvořícími elektron-kový voltmetr pro měření výstupního ví napětí. K čelní stěně jsou přišroubovány kovové bočnice o rozměrech 215 × ×155 mm (E), na které těsně přiléhají vnější bočnice z tvrdého dřeva s otvory pro uchopení. Stínění celého přístroje doplňují krycí plechy, jež přijdou při-šroubovat na kovové bočnice ze zbývaiících tří stran.

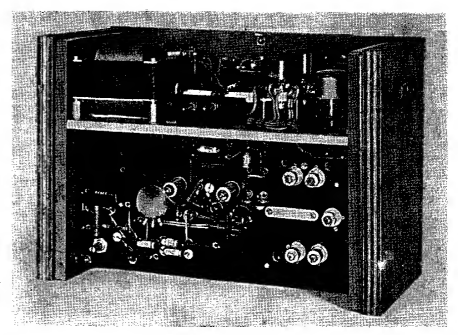
Čelní panel je ze železného plechu 1,5 mm o rozměřech $220 \times 320 \text{ mm}$ s kulatými otvory Ø 40 mm pro měřicí přístroje a otvorem 40 × 40 mm pro zasazení čtvercového zvětšovacího skla. Ladění je zde provedeno mikropřevodem, na jehož ose je přímo nasazena kruhová deska nesoucí stupnici pořízenou fotografickou cestou. Svrchu je celek překryt vzhledným vyřezaným krytem z 5 mm pertinaxu. Po stranách ladicího kondensátoru je přepinač rozsahů a řízení vf výkonu. Osy přepinače i poten-



ciometru zasahují skrze kostru až na pertinaxovou nosnou desku C, na níž je přepinač a potenciometr upevněn. nám názornost doplní obr. 6 a obrázek na titulní straně. Po stranách levého miliampérmetru jsou zdířky pro ssací obvod a připojení vnějšího mA-metru. V horní části vidíme na levé straně potenciometr hloubky promodulování, vedle něj nahoře rozpínací zdířku AEG, pod ní obyčejnou, spojenou se zemí. Do těchto dvou přivádíme vnější modulační signál nebo zasunujeme přívody při kontrole a sledování nf a vf signálu. V tomto případě do vedlejších zdířek zasunujeme sluchátka. — Ve spodní části je na levé straně potenciometr vý-konu kalibrátoru a zdířky pro krystal, který se zasunuje zvenku. To nám do-voluje použít jakýkoliv krystal, jehokmitočet právě potřebujeme. Ze středu směrem k pravé straně jsou zdířky a potenciometr vf děliče. Zdířky jsou roznýtovány na pertinaxové nebo lépe trolitulové destičce o rozměrech 43 × 170 mm, na kterou přijde těsně nasunout kryt děliče, vysoký 30 mm, zhotovený ze slabšího plechu. Toto je dobře patrno na obr. 5D. Čelní panel stejně jako kovové bočnice, je nastříkán šedým lakem. Na panel je přiložen nakreslený štítek, který je chráněn plexisklem. V Praze dodává tento materiál firma "Sinus" v Růžové ulici. Takto provedená čelní stěna umožní schovat pod štítek všechny stahovací šroubky, které zapustíme do panelu a máme proto čelní stěnu pěkně hladkou, nerušenou. Kostra nesoucí zdroj napětí a modulátor je zhotovena z 1 mm silného plechu v kra-jích zahnutého, kde se sešroubuje jak s čemím panelem, tak i s bočnicemi. Na jedné straně kostry je síťové trafo a elek-trolyty, na druhé straně modulátor s transformátorem, před ním pak usměrňovací elektronka RG12D60 a stabilisator STV 150/20. Uprostřed je místo pro pertinaxovou destičku, ne-soucí přívodní kolíky, filtrační tlumivky L7 a L8, kondensátory 3.000 pF, přepínání sítě a filtraci pro modulátor. Sokly pro usměrňovací elektronku a pro modulační RV12P2000 jsou upevněny nad kostrou, sokl pro STV150/20 je zapuš-těn. Deska C z pertinaxu nese přepinač rozsahů, dolaďovací kondensátory, sokly sokly, potenciometry a kondensátory. Na roznýtovaných letovacích očkách jsou zaletovány všechny odpory a kondensátory vf části, oddělovací elektronky a voltmetru. Tím máme zajištěno, že se nám žádné přívody nepohybují, všechno je mechanicky pevné což má podstatný vliv na stabilitu celého přístroje.

Zkouška a uvedení vchod.

Máme-li přístroj úplně zapojen, zjistíme nejprve při zasunuté usměrňovací elektronce, mame-li stejnosměrné napětí všude tam, kde má být. Stejně kontro-lujeme žhavicí napětí pro elektronky. Potom zasuneme všechny elektronky, do zdířky 1 Volt výstupního napětí na děliči dáme nějaký drát asi 1 m dlouhý a kontrolujeme činnost oscilátoru na nějakém přijimači. Činnost oscilátoru se ostatně projeví také proudem, který ukazuje miliampérmetr v mřížkovém svodu oscilační elektronky. Přepneme přepinač rozsahů na pásmó 300 Kc/s -1 Mc/s, nastavíme přijimač asi na 350 m t. j. asi 855 Kc/s a ladíme ví



generátorem tak, až v přijimači uslyšíme hvizd a modulační ton. Otáčíme-li potenciometrem ví výkonu směrem vlevo, musí tón slábnout áž zcela zmizí. Stejně tak kontrolujeme účinek potenciometru hloubky modulace. Je-li oboje v pořád-ku, přikročíme ke zkoušce výstupního děliče. Otáčením potenciometru 1 kΩ doleva slibne výstupní napětí plynule, přepínáním do jednotlivých zdířek dě-liče stupňovitě. Dělič musí též účinkovat pro napětí kalibrátoru, který při té příležitosti vyzkoušíme a přesvědčíme se o jeho správné funkci. Do zdířek 16 a 17 zasuneme nějaký krystal o známém kmitočtu a chvíli po zapnutí žhavení musí kalibrátor pracovat, je-li potenciometr k jeho řízení vytočen směrem doprava. Jeho činnost musíme kontrolovat ovšem na patřičném kmitočtu. Ověříme si činnost jeho regulátoru výkonu a přejdeme na ocejchování elektronkového voltmetru. To můžeme provésti známým napětím nízkofrekvenčním, třeba ze sítě, jehož velikost nastavíme na l Volt a přivedeme přes větší kondentina na literatura si 2 přivedeme přes větší kondentina na literatura si 2 přivedeme přes větší kondentina si 2 přestavaním densátor asi 2 μF na odpor 50 k Ω a tedy též na diody elektronky 12AT6. Dělič 50 k Ω a 0,4 M Ω nastavíme nyni tak, abychom dostali výchylku 1 Volt asi na třech čtvrtinách stupnice voltmetru. Nastavíme také potenciometr pro vykompensování nuly, kterou musí přístroj ukazovat při nulovém signálu na vstupu (diodách). Máme-li přívody k voltmetru krátké, můžeme očekávat, že velikost vf napětí bude odpovídat stejné velikosti napětí, jímž jsme voltmetr cejchovali.

O činnosti modulačního zdroje jsme se již přesvědčili. Kondensátorem 0,2 µF paralelně k vinutí transformátoru můžeme podstatně ovlivnit výšku tónu a nastavíme ji na obvyklých 400c/s. Přivedeme-li do rozpínací zdířky cizí napětí tónového kmitočtu, musíme dostat výstupní ví napětí tímto napětím modulované. Hloubku modulace si ocejchujeme pro patřičné údaje potenciometru 5 kΩ pomocí osciloskopu methodou, jež byla již několikráte v tomto listě popsána a jejíž popis nechci proto znovu uvádět. Ověříme si též správnou funkci sledo-

vače tím, že do zdířek 18 a 19 zasuneme sluchátka a přívodním drátem zasunutým do rozpínací zdířky se dotýkáme míst, kde předpokládáme ní nebo ví signál! Tím bychom měli předběžně vyzkoušen přístroj ve všech funkcích a přistoupíme k jeho cejchování. Na jednotlivých rozsazích ladíme při vypnuté modulaci na nulový zázněj. Postupujeme zde podobně jako při slaďování superhetů. Při uzavřeném ladicím konden-sátoru dolaďujeme železovými jádry, při otevřeném kondensátoru dolaďujeme trimry. Toto je z celé práce nejdůleži-tější a je proto nutno si dát na tom zá-ležet. Velmi dobré služby zde koná nějaký komunikační superhet. Pozor však na dvojí výskyt stanic. Mně vykonal v tomto směru výtečné služby trofejní MWEc, který jsem kontroloval krystalovými normály a pomocí něho sladil tři rozsahy 100 Kc/s — 3 Mc/s.

Vcelku lze říci, že popsaný ví generátor splňuje i požadavky na přesnost a stálost frekvence. Měření prováděná na přijimači, kontrolovaném krystaly, ukázala tyto výsledky: Frekvence ví generátoru byla 2 hodiny po zapnutí posunuta o cca 0,20 % na frekvencích pod 3Mc/s, na frekvencích vyšších byl posun 0,3 % (6 Mc/s) až 0,65 % (21 Mc/s). Stálost je tedy pro běžné potřeby dosta-čující. Změny kmitočtu při 10% kolísání síťového napětí jsou menší, než 0,20 %. Podstatný vliv na tyto skuteč-nosti má jistě stabilisované napětí i to, že všechny elektronky jsou napájeny poměrně nízkým napětím 150 Volt.

Generátor bude jistě účelným a cenným doplňkem výbavy všech kolektivek, které se do jeho stavby pustí.

Literatura

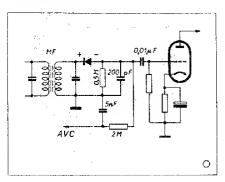
Literatura

Pomocný vysílač Amat. radio 1952/str.
103. - Pomocný vysílač. Krátké vlny 1950/
/102. - Pomocný vysílač. Elektronik 1950/
/88. - Nový způsob kontroly ladicích obvodů. Elektronik 1949/200. - Pomocný vysílač. Elektronik 1949/260. - Zesílovač s kathodovou vazbou. Krátké vlny 1948/72,
125, 138. - Přístroj k hledání chyb v přijimačích. Radioamatér 1946/34. - Pomocný vysílač. Radioamatér 1946/312. - Tónový a vf generátor. Radioamatér 1945/16. - Všestranný generátor pro ví měření. Radioamatér 1945/8.

SIRUTOR

Vlastimil Novotný

Jak vznikl a z čeho se vyvinul nebudu psát. Je to vlastně elektrický ventil, propouštějící proud jen jedním směrem (když jej ovšem nepřetížíme a neprobije-li se nám). Na trh se dostává jako sirutor nebo westektor což je vlastně konstrukčně jedno a totéž, jen že je to jinak značeno.

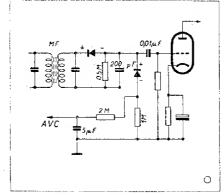


Obr. 1

Sirutor mívá normálně 5 usměrňo-vacích destiček. Tento typ je značen jako "5b". Každá destička má průměr 2 mm a snese napětí max. 6 V v. Max. z mm a snese napeti max, o v. Max. hodnota usměrněného proudu pro nepřetržitý odběr je 0,25 mA. Odpor ve směru propouštění, jakož i zpět, je závislý na teplotě. Se vzrůstem teploty odpor klesá. Typ "5b", což je běžný sirutor na trhu, má kapacitu cca 30 pF a max. napětí na svorkách (t. j. vývodech) sirutoru je 30 V.
Běžný typ westektoru je značen. Wb"

Běžný typ westektoru je značen "Wb" nebo "Wbx". Ten první má o něco větší kapacitu než ten druhý. Max. proud a dovolené napětí je stejné jako

u sirutoru,,5b". Obou druhů se většinou může použít všude tam, kde používáme diody. Mimo tyto druhy jsou i jiné, které nesou podle toho také znacení. Tak na př. sirutory s 1 až 15 destičkami nesou názvy "1b" až "15b". Použitel-nost jak sirutorů, tak westektorů je však omezená na pásma technických, tóno-

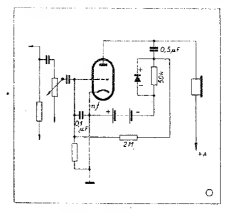


Obr. 2

vých, mezifrekvenčních a nektorych VF střídavých proudů, a to těch, které nemají příliš vysokou frekvenci, jelikož by jim vadila poměrně veliká kapacita sirutorů.

Tak na př. můžeme použít sirutoru místo krystalového detektoru v krystalce, chceme-li přijímat silnou místní stanici. Má tu výhodu, že je vždy nastaven na nejcitlivější bod. Jeho citlivost proti krystalu je však mnohem menší. Jako usměrňovač (detekce) za MF zesílením v jednoduchých suprech, může nám sirutor docela dobře pracovat. Můžeme

z něho dostat i předpětí pro AVC (obraz I). Zde bude však toto předpětí působit i u nejslabších stanic. Lépe však vyhovuje, má-li přijimač při poslechu malých, slabých stanic neměnné zesílení. Pro dosažení toho dává se diodám malé předpětí, a tak ony pak působí jen u silnějších stanic. Pro to však potřebujeme dva sirutory (obraz 2), první pracuje jako demodulátor, kdežto druhý dává předpětí pro AVC. Nejdůležitější a nejrozšířenější použití je v bateriových přijimačích, kde nám sirutor umožňuje setření anodový proudem při použití jed-



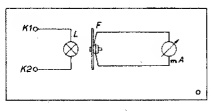
Obr. 3

noduchých koncových stupňů. Obraz 3 nám ukazuje jak toho dosáhnout. Koncové triodě nebo pentodě dává se takové předpětí, aby anodový proud klesl na ¹/₈ normálního. Na zobrazeném zapojení pro to máme zvláštní baterii. Z anody elektronky přivádíme (odebíráme) ty NF proudy, které chceme zesílit před přívodem do reproduktoru. Vedeme je přes $c=0.5~\mu F$ na sirutor, kde je usměrníme. Usměrněné proudy působí na předpětí z článku, které se stává kladnějším. Anodový proud narůstá pak na hodnotu, která je právě dobrá pro přijatelnou reprodukci.

FOTOÉLEKTRICKÝ WATTMETR

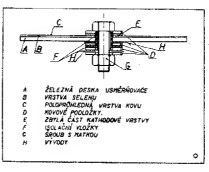
Popsaný fotoelektrický wattmetr do zovoluje měřit s desetiprocentní přesností vý výkony do 100 Mc/s podle obr. 1. Zárovka L je väzána s ladicím obvodem koncového stupně. Vazba se nastaví tak, aby svítila nejsilněji. Miliampérmetr s fotočlánkem ukáže výchylku odpovídající určitému výkonu. Čelek je uza-vřen v temné krabici nepropouštějící světlo a udržující konstantní vzájemnou polohu žárovky a fotočlánku. Žárovka je bez patky, přibližně téže jmenovité spotřeby jako je výkon, který budeme měřit. Miliampérmetr o malém odporu

cívky má rozsah 01—1 mA. Fotočlánek je ze selénové desky z usměrňovače. Desku je třeba očistit od



Obr. 1

rzi a laku, do centrálního otvoru vsunout šroub tak, aby hlavou zasahoval na katodovou v stvu a zatáhnout jej. Pak ohříváme opatrně desku nad plamenem n. pod., stále zkoušejíce dřív-kem, netaví-li se katodová vrstva. Jakmile se začne tavit, ihned ustaneme s ohříváním a setřeme rychle a lehce vrstvu suknem od středu ke kraji a tímtéž suknem otřeme povrch desky. Tímto postupem zůstane na vrstvě selénu poloprůhledná vrstva kovu. Pak se deska



Obr. 2

smontuje podle obr. 2 a natře průhledným lakem nebo kolodiem. Vývody jsou: matka šroubu a deska usměrňo-vače. Citlivost závisí na ploše desky. Fotočlánek je upevněn tak daleko od žárovky, aby při jejím jmenovitém za-tížení ukazoval 80—90 % výchylky. Ocejchování se provede stejnoměrným nebo technickým střídavým proudem.

Radio SSSR, 8/52

Oscilátory amatérských krátkovln-ných superhetů bývají citlivé na sítový brum. Ú oscilátorů v tříbodovém zapojení bývá to zaviněno kapacitní vazbou mezi střídavým žhavením a kathodou, která je na vf potenciálu. Dá se odstranit ss žhavením.

Radio SSSR, 9152

Výroba rozhlasových přijimačů v Sovětském svazu roku 1951 činila osminásobek výroby v roce 1940.

Radio SSSR

ŠIROKOPÁSMOVÉ ZESILOVAČE

František Křížek

V jednom z prvních článků kursu televise bylo provedeno odvození a výpočet šíře frekvenčního pásma televisního signálu, vzniklého rozkladem obrazu podle sovětské televisní normy používané i u nás, t. j. na 625 řádků a 25 obrazů za vteřinu. Bylo vypočte-no, že toto pásmo je 6,5 Mc/s. V tomto článku bude proveden jednoduchý po-pis základních vlastností zesilovačů, které mohou tento televisní signál zesilovat. S ohledem na šíři pásma jimi zesilovaného nazývají se zesilovače širokopásmové.

Televisní signál na své cestě od snímací elektronky do obrazovky přiji-mače musí projít dlouhou řadou takových zesilovačů. Z úrovně několika desítek mV na výstupu ze snímací elektronky je zesilován na hodnotu několika desítek i set voltů, potřebných pro modulaci vysilače. To je na straně vysílací. V přijimači je opět nutno zesílit malé napětí za detekcí na hodnotu 20—50 V pro modulaci jasu stopy obrazové elektronky, na jejímž stínítku je touto stopou kreslen

obraz.

Má-li obrazová část signálu na mřížce této elektronky být prakticky stejná se signálem na výstupu ze snímací elektronky (ne ovšem amplitudově), je nutné, aby všechny zesilovače, které obrazový signál zesilují nebo kterými vůbec prochází, měly tyto vlastnosti:

1. Rovnou frekvenční charakteris-

tiku, t. j. konstantní zisk od frekvencí nejnižších až do několika Mc/s, pro normu 625 řádků nejméně 6,5 Mc/s.

2. Fázový posuv od frekvencí střed-ních k vyšším úměrný frekvenci, t. j. časové zpoždění v tomto pásmu konstantní.

3. Nezakmitávat při zesilování impulsů strmých nástupních hran.

Z několika zapojení běžně používaných v technice nízkých frekvencí (v pásmu akustických kmitočtů) je pro zesílení širokých pásem možno použít pouze přizpůsobeného zapojení ŝ odporovou vazbou. Na obr. 1 je běžné zapojení dvou odporově vázaných zesilovacích stupňů a na obr. 2 je jeho náhradní zapojení. Nebudeme se zde zabývat theorií odporově vázaných zesilovačů, všimneme si pouze vlivů, které omezují šíři frekvenčního pásma směrem jak k nízkým, tak i k vysokým kmitočtům.

Začneme nejprve u kmitočtů vysokých. Podíváme-li se na obr. 1 a 2, zjistíme porovnáním, že v náhradním zapojení se objevily tři kapacity C_a , $C_{\mathfrak{g}}$ a $C_{\mathfrak{g}}$, které v původním zapojení nejsou. Nejsou tam z toho důvodu, protože tam nejsou použity jako součástky, t. j. jako kondensátory. Jsou tam však v jiné formě, a to C_a jako výstupní kapacita elektronky $E_1,\ C_a$ jako kapacita spojů mezi anodou prvé a mřížkou druhé elektronky a C_g jako vstupní kapacita elektronky E_2 . Všechny tyto kapacity jsou vlastně para-lelně k odporu R_a elektronky E_1 . Vý-sledná kapacita, kterou tyto kapacity tvoří (dále C_t), není při účelném zapojování příliš velká, její vliv se však uplatňuje právě na vyšších frekvencích. Tvoří spolu s pracovním odporem R_a impedanci, jejíž velikost s rostoucím kmitočtem klesá. Tím ovšem klesá i zisk stupně, a to ve stejném poměru s poklesem impedance, nebot je dán vztahem

$$A = s Z_a, \tag{1}$$

kde s je strmost elektronky E_1 v A/V, a Z_a je velikost impedance v anodě elektronky v ohmech. Tento vzorec je přibližný, platí však s dostatečnou přesností pro případy, kdy Z_a je mnohem menší než vnitřní odpor (R_i) elektronky, což je u širokopásmových ze-silovačů běžné.

FPokles zisku začne být patrný na frekvenci, při které reaktance kapacity C_t má stejnou hodnotu jako odpor R_a , t. j. že

$$\frac{1}{2\pi f_0 C_t} = R_a. \tag{2}$$

Impedance v anodě elektronky v tomto případě poklesne na 0,707 hodnoty R_a a ve stejném poměru klesne tedy i zisk. Frekvenci, pro kterou tato podmínka platí, budeme dále označovat f_o a považovat ji za horni hra-

nici přenášeného pásma.

Vidíme tedy, že budeme-li chtít tuto hranici posunout směrem k vyšším frekvencím, dosáhneme toho při snaze o malé rozptylové kapacity jedině tím, že budeme snižovat hodnotu pracovního odporu. Zmenšováním tohoto odporu však bude klesat i zisk stupně a přijdeme tak až k hranici, kdy $sR_a = 1$, t. j. že zisk elektronky je jedna. Záleží nyní na použité elektronce, hlavně však na její strmosti, při jaké frekvenci tato hranice leží.

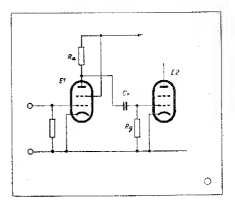
Porovnáme si zde za tím účelem elektronky EF22 a 6F24. Elektronka 6F24 má s = 9.5 mA/V a el. EF22 más = 2.2 mA/V. Ze vzorce pro zisk $A = sR_a$ vidíme, že při stejné velikosti pracovního odporu dá elektronka 6F24 přibližně čtyřikrát větší zisk. To znamená, že pro stejný zisk lze u elektronky 6F24 použít čtyřikrát menšího pracovního odporu a zesilovat tak čtyřikrát širší frekvenční pásmo. A je-li tedy frekvenční hranice pro zisk elektronky EF22 u 17,5 Mc/s (při A-1), je pro elektronku 6F24 při poněkud větší kapacitě C_t tato hranice u 60 Mc/s. Z toho je úplně zřejmé, jakou výhodu poskytují strmé elektronky při zesilování širokých frekvenčních pásem

proč se jí h pro tyto účely používá. Používají se zde však pouze strmé pentody, speciálně pro tyto účely vyráběné, kterým se říká televisní. Zřídka se zde používají strmé koncové pentody (EBL21, EL11), a vůbec už ne triody, přes to, že je dnes už řada typů, jejichž strmost je vyšší než 5 mA/V. Tyto elektronky mají totiž značnou kapacitu řídicí mřížka-anoda, která se ziskem zvětšuje podle vztahu

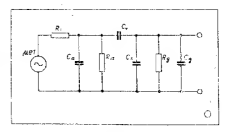
$$C'_{ga} = C_{ga} (A+1) \tag{3}$$

a zvětšuje tak nežádoucně svůj podíl na celkové vstupní kapacitě, neboť se přičítá ke kapacitě mřížka-kathoda

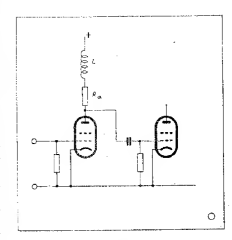
(Millerův zjev). U strmých triod, u kterých tato kapacita má hodnotu -4 pF, se takto celková vstupní kapacita příliš zvětšuje a bylo by nutné pro zachování šíře pásma podstatně snížit pracovní odpor předcházejícího stupně a tedy i jeho zisk. Koncové pentody mají tuto kapacitu 0,5—1 pF, což je sice méně než u triod, její podíl na vstupní kapacitě je však stále ještě značný, zvláště při větším zisku. Strmé, t. zv. televisní pentody mají tuto kapacitu vhodnou vnitřní kon-



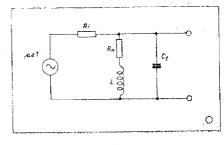
Obr. 1



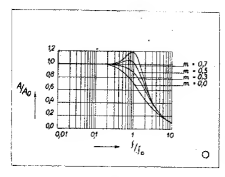
Obr. 2



Obr. 3



Obr. 4



Obr. 5

strukcí sníženu na hodnotu okolo 0,01 pF. Tato hodnota se pak už podle vztahu (3) prakticky neuplatní.

Frekvenční rozsah zesilovače směrem k vyšším frekvencím je možno několika způsoby značně rozšířit, aniž je nutné snižovat zisk. Z těchto způsobů se nejběžněji používá několika druhů zapojení, které rozšiřují pásmo pomocí t. zv. kompensačních indukčností různě zapojených v anodovém obvodu zesilovací elektronky. Z nich nejjednodušší a nejčastěji používané je zapojení s jednou kompensační tlumivkou zapojenou do serie s pracovním odporem elektronky. Zapojení je na obr. 3 a jeho náhradní zapojení je na obr. 4. Indukčnost L zde tvoří spolu s kapacitou C_t paralelní resonanční obvod utlumený odporem R_a . Vhodně volenou velikostí reaktance induk-čnosti L na frekvenci f_0 lze dosáh-nouti, že obvod v anodě elektronky udržuje konstantní impedanci a tím také zisk stupně do mnohem vyšší frekvence, než když tam je pouze

odpor R_a .

Provádí se to tím způsobem, že velikost reaktance kompensační indukčnosti se voli v určitém poměru k velikosti pracovního odporu R_a nebo reaktanci kapacity C_t na frekvenci f_a . Označíme li tento poměr m, můžeme

pak psát .

$$m=rac{2\pi f_{f 0}L}{R_{f 6}}$$
 .

Vhodnou úpravou a zjednodušením pak dostaneme pro výpočet kompen-sační indukčnosti vzorec

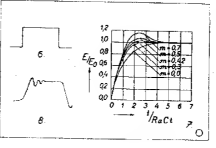
$$L = mC_{\mathbf{t}}R_{\sigma}^2 .$$

Průběh frekvenčních charakteristik kompensovaného stupně pro různý poměr m a tedy pro různé velikosti kompensační indukčnosti je na obr. 5. Křivky jsou vyneseny pro různé frekvence v závislosti na f_0 , tedy v f/f_0 . Z křivek vidíme, že nejvhodnější průběh, pokud jde o konstantní zisk, má nějaká křivka, ležící mezi křivkami pro m=0,3 a m=0,5. Zahraniční autoři udávají, že nejvýhodnější po-měr s ohledem na průběh zisku je 0,42. Křivka pro m = 0 je pro odporovou vazbu bez kompensace

Dále se podíváme ještě na to, jak se takto kompensovaný zesilovací stupeň chová při zesilování impulsu tvaru naznačeného na obr. 6. Ideální by bylo, kdyby po zesílení měl tvar stejný. K tomu by však zesilovač musel mít konstantní zisk v nekonečně širokém frekvenčním pásmu. Protože však pásmo, které je zesilovač schopen zesilovat, je konečné a protože se uplatňují

i jiné vlivy, bude impuls na výstupu ze zesilovače vypadat trochu jinak. Na obr. 7 je několik tvarů nástupní hrany takového impulsu, jak vypadá po projití zesilovacím stupněm při různém poměru m jeho kompensační indukčnosti. Vidíme zde, že podobně jako v případě frekvenčních charakteristik, kde zvětšování poměru m rozšiřovalo frekvenční pásmo od určité hodnoty za cenu deformace frekvenčního průběhu, zde zkracuje dobu nástupní hrany od určité hodnoty však opět za cenu deformace tvaru z esilovaného impulsu. Nejvýhodnější se ukazuje poměr m=0,3, proti 0,42 při posuzování podle frekvenční charakteristiky. Zde má průběh pro m = 0,42 již převýšení, které se projeví rušivě až v zesilovači s větším počtem takových stupňů. Z převýšení se pak stane nakmitání a impuls dostane tvar naznačený na obr. 8. Kompensace, kterou jsme se dosud

zabývali, nazývá se paralelní, není to však jediný způsob kompensace po-mocí tlumivek. Na obr. 9 je zapojení kompensace seriové. Pro stejnou šíři pásma, jako u kompensace paralelní, je možno použít zde 1,5krát většího pracovního odporu a zesilovací stupeň má tedy i 1,5krát větší zisk.



Obr. 6, 7, 8

Možnost většího zisku je zde dána tím, že seriová indukčnost dělí celkovou kapacitu C_t na dvě části, C_1 a C_2 , a vliv C_2 na šíři pásma zesilovače je pak právě touto seriovou indukčností zmenšen. Výhodný průběh frekvenční charakteristiky však dává tato kompensace pouze v tom případě, že poměr kapacit C_2/C_1 je 2.

Kompensace na obr. 10 je kombinací obou předcházejících, je to t. zv. kompensace serio paralelní a dává za stejných podmínek (poměr kapacit C_2 C_1 = 2) zisk 1,8krát větší. Podobných zapojení existuje více, jsou však v podstatě obměnou některé z uvedených tří základních kompensací. Některé z nich se snaží obejíť podmínku platnou pro kompensaci seriovou a serioparalelní, pokud jde o přesný poměr kapacit C_1 a C_2 . Jsou ještě i jiné způsoby kompensací, protože však nejsou běžně používané, nebudeme se jimi zabývat.

Z požadavku na šíři pásma zesilo-vačů pro zesilování televisního signálu vyplývá též požadavek na rozšíření frekvenčního pásma směrem k nízkým frekvencím. Všimneme si nejprve toho, co omezuje zisk zesilovače na nízkých frekvencích. Na obr. 11 je zapojení vazby dvou zesilovacích stupňů se vším, co má vliv na přenos nízkých frekvenci. Je to především vazební kapacita C_v se svodem R_g následující elektronky, dále člen $R_k C_k$ v kathodě

a $R_{\sigma 2}$ $C_{\sigma 2}$ ve stinicí mřížce. Dvojice C_v R_σ působí na nízkých frekvencích jako dělič, na jehož výstupu napětí směrem k nízkým frekvencím klesá vlivem vzrůstající reaktance kapacity C_v , která zde tvoří horní větev děliče. Na frekvenci, při které reaktance kapacity C_v má stejnou hodnotu jako svod R_g , t. j. že

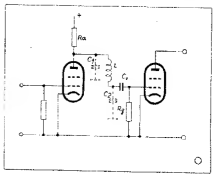
$$\frac{1}{2\pi f C_{v}} = R_{\sigma},$$

poklesne výstupní napětí na 0,707 hodnoty na vstupu do děliče a posune se současně o 45° proti tomuto napětí. Frekvenci, při které tento pokles a posuv nastává, považujeme za dolní hranici pásma přenášeného zesilovačem. Tuto hranici lze směrem k nízkým frekvencím posunovat zvětšováním velikosti vazební kapacity C_v i svodu R_g . U mřížkových svodů jsme však omezení nejvyšší hodnotou povolenou výrobcem a u vazební kapacity ohmickým svodem dielektrika a vlast. ními rozměry kondensátoru s ohledem na rozptylové kapacity na hodnotu asi $0.1 - 0.2 \mu F$

Dvojice $R_k C_k$ v kathodě snižuje zisk směrem k nízkým frekvencím tím, že vzrůstem reaktance kapacity C_k zvětšuje se v kathodě elektronky impedance a vzniká proudová neg. zpětná vazba. Tento vlív je sice možno dále popsa-ným způsobem vykompensovati, dobrého výsledku se však dosáhne jen v tom případě, že kapacita C_k má hodnotu od $100~\mu F$ výše. Je lépe použít zde uzemněné kathody a svod řídicí mřížky připojit na pevné předpětí, anebo, nebude-li vadit snížení zisku, použít nezablokovaného kathodového odporu.

Vliv stínicí mřížky je při dostateč-ném zablokování běžnou hodnotou elektrolytického kondensátoru zanedbatelný.

Vidíme tedy, že nejpodstatnější vliv na ztrátu zisku na nízkých frekvencí má vazební člen $R_g C_v$. Není to však ještě ztráta zisku, která se zde uplatňuje, jsou-li použity nejvyšší možné hodnoty členů $R_g\,C_v$, je to však s touto ztrátou souvisící fázový posuv, jehož vliv je patrnější už mnohem dříve než se pokles amplitudy vůbec ještě projeví. Bylo už řečeno, že při poklesu amplitudy na 0,707 plné hodnoty nastává fázový posuv 45°. Z požadavků na vícestupňový zesilovač obrazového signálu vyplývá požadavek 2º fázového posuvu na zesilovací stupeň při frekvenci 50c's. Při dodržení hranic omezujících velikost hodnot vazebních členů lze tento požadavek splnit



Obr. 9

pouze kompensací prováděnou v zapojení na obr. 11 odporem R_i a kapacitou C_f . Kompensace pracuje tak, že impedance členů R_fC_f s klesající frekvencí vzrůstá, přičítá se k pracovnímu odporu R_a elektronky a tím zvysuje zisk. Použijeme-li tak velkého odporu R_f aby byl splněn požadavek,

$$R_f^2 \gg \frac{1}{(2\pi f C_f)^2} \,, \tag{5}$$

nastává vyrovnání fázového posuvu způsobeného vazebními členy za předpokladu, že

$$R_a C_f = R_a C_v, \tag{6}$$

t. j., že časové konstanty obou členů jsou stejné. Pro vyrovnání fázového posuvu způsobeného členem $R_k C_k$ v kathodě platí podmínka

$$R_j C_j = R_k C_k \,. \tag{7}$$

Místo časové konstanty $R_a C_f$, jak je tomu v případě kompensace vazebních členů, uplatňuje se zde časová konstanta R_fC_f . Není tedy možno použít vyrovnání obou vlivů v jednom stupni.

Jak použít toho, co zde bylo řečeno, k návrhu širokopásmového zesilovače, ukážeme si na jednoduchém praktickém příkladě.

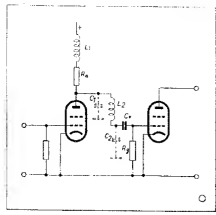
Máme provést návrh dvoustupňového zesilovače pro televisní přijimač, který má zesilovat signál z detekce na úroveň dostatečnou pro modulaci jasu stopy obrazové elektronky. Frekvenční pásmo tohoto zesilovače má být 50e/s — 5,5Me/s, zisk 40—50, výstupní napětí 50 V šp.

Začneme druhým stupněm. S ohledem na značné výstupní napětí je zde nutno použít elektronky s větším anonutno pouzit elektronky s vetsim ano-dovým proudem. K tomuto účelu je vhodná el. EBL2I, která má tyto hod-noty: $C_g = 11$ pF, $C_a = 9$ pF, $C_{ga} = 0.5$ pF, s = 9mA/V, $I_a = 36$ mA, $I_{gz} = 4$ mA, $E_{g1} = -6$ V. Celková kapacita na výstupu, která evlivěnie velikost pracovního odnoru.

ovlivňuje velikost pracovního odporu, je dána součtem výstupní kapacity el. EBL21, kapacity spojů a vstupní kapacity do obrazové elektronky. Jejich součet dá hodnotu asi 30pF. Z této kapacity si podle vztahu (2) vypočí-táme velikost pracovního odporu

$$R_{\rm 5} = \frac{1}{2\pi f_{\rm 0}C_t} \doteq 1000~\Omega.$$

Použijeme paralelní kompensaci a in-



Obr. 10

dukěnost kompensační tlumivky vypočítáme ze vzorce (4)

$$L_2 = 0.42 C_t R_6^2 = 12.6 \mu H.$$

Pro tuto elektronku použijeme pevného mřížkového předpětí – 6 V. Zisk elektronky pak bude

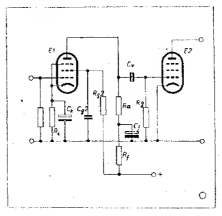
$$A_2 = s_3 R_6 = 9.$$

Nízkofrekvenční kompensaci v tomto stupni neprovedeme, abyehom nemuselí používat vyššího napájecího napětí s ohledem na značný napěťový spád, který by vznikl na odporu R_f při 36mA anodového proudu.

V prvním stupni použijeme elekv prvnim stupni pouzijeme elektronky 6F24 s hodnotami: $C_{q}=11pF$, $C_{a}=6.5~pF$, s=9.5~mA/V, $I_{a}=15\text{mA}$, $R_{g2}=25~\text{k}\Omega$, $R_{k}=120~\Omega$. Mezistupňovou kapacitu C_{t} tvoří: vstupní kapacita el. EBL21

$$C'_{g} = C_{g} + C_{gg} (1 + A) = 16 \ pF$$
.

výstupní kapacita el. 6F24 a kapacita spojů, celkem asi $25\ pF$.



Obr. 11

Z toho

$$R_1 = \frac{1}{2\pi f_0 C_t} = 1200 \ \Omega,$$

$$L_1 = 0.42 C_t R_1^2 = 15 \mu H.$$

Předpětí vytvoříme nezablokovaným kathedovým odporem 120 Ω , takže zisk tohoto stupně bude

$$A_{1} = \frac{sR_{1}}{1 + sR_{3}} = 5.4$$

Zisk celého zesilovače pak bude

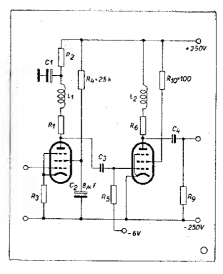
$$A = A_1 A_2 = 48,5.$$

V tomto stupni bude provedena kompensace obou vazebních členů. Zvolime jejich hodnoty: $C_3=0.1~\mu F$, $C_4=0.1~\mu F$, $R_5=0.6~M\Omega$, $R_8=1~M\Omega$. Časové konstanty R_5C_3 a R_5C_4 budeme kompensovat časovou konstantou obvodu R_1C_1 . Nejprve provedeme součet časových konstant obou členů, a to tak, že sečteme jejich převratné hodnoty (jako kapacity v serii), můžeme

$$\frac{1}{R_1C_1} = \frac{1}{R_5C_3} + \frac{1}{R_7C_4},$$

$$C_1 = \frac{R_5 C_3 R_9 C_4}{R_5 C_3 + R_9 C_4} / R_1 = 31 \ \mu F.$$

Použijeme běžné hodnoty 32 μF .



Obr. 12

Nakonec zbývá určit velikost odporu R_2 . Z podmínky (5) pro f = 50 c/s a $C_3 = 32 \mu F$ nám při zvolení

$$R_{\frac{2}{2}}^{2} = \frac{1000}{(2\pi\hbar C_{f})} 2$$

vyjde hodnota $R_2=3300~\Omega$. Použijeme hodnotu 5 $k\Omega$, protože jeho velikost není kritická a větší hodnota je výhodnější. Pro stínicí mřížku použijeme předřadný odpor $25~k\Omega$ a zablo-kujeme jej kondensátorem $8~\mu F$. Celé zapojení zesilovače je na obr. 12.

Pravděpodobnost, že všechny vy-počtené hodnoty budou správné, je poměrně malá, hlavně u vysokých frekvencí, kde hodnoty pro výpočet jsme získali odhadem. Také hodnoty použitých součástí nemusí být s ohledem na výrobní tolerance ty, které jsou na nich natištěny. Proto vlast-nosti, které zesilovač má mít, jsou mu obvykle dány až nastavením pomecí měřicích přístrojů. Na vysokých frekvencích se toto nastavování provádí pomocí ví generátoru a elektronkového voltmetru a na nízkých frekvencích pomocí generátoru hranatých impulsů o nízké opakovací frekvenci a osciloskopu.

Zájemci o rozsáhlejší a podrobnější pojednání o širokopásmových zesilovačích jej najdou v článku J. Daňka a J. Bednaříka v časopise Slaboproudý obzor č. 9, listopad 1950, str. 194-200.

Kathodový oxymetr

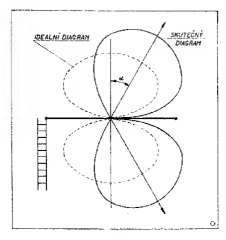
Je to přístroj na měření obsabu kyslíku v krví. Jeho práce je založena na principu dvoubarevné kalorimetrie hemoglobinu, obsaženého v krevních kapilárách ušniho boltce. Tato methoda využívá růzností ve spektrálních charakteristíkách oxyhemoglobinu a ostatního hemoglobinu, které absorbují světlo stejně v určité částí zeleného a infračerveného spektra, ale liší se v některých červených částech. To dovoluje měřit stupeň okysličení krve použitím barevných filtrů fotoelektrickou cestou.

Přístroj sám je dířerenciální fotočlánek se stejnosměrným zesilovačem, zachycující světlo žárovky skrz ušní boltce přes dva barevné filtry. Je možno přípojit místo měřicího přístroje za dvojčinným zesilovačem i zapisující přistroj běžného typu. Oxymetr sestrojil dopisující člen Akademie nauk SSSR prof. E. M. Kreps.

SYMETRISACE SOUOSÉHO VEDENÍ

Ing. Alex. Kolesnikov

Při stavbě antén se snažíme umístit anténu nejen v žádaném směru, ale pokud možno tak, aby byla ve volném prostoru nad zemí. Stavíme-li půlvlnnou anténu, je vždy výhodné napájet ji uprostřed a volit její umístění tak, aby obě poloviny antény $(2 \times \lambda/4)$ byly umístěny souměrně vůči svému okolí. Tyto zásady jsou odůvodněny takto:



Obr. 1

- 1. nesouměrná poloha antény nebo nesouměrné napájení antény značně zkreslují vyzařovací diagram,
- 2. u širokopásmových antén (na UKV) nesouměrností různého druhu zmenšují širokopásmovost;
- 3. napájecí vedení nesouměrných antén má vždy značný "antenní efekt".

Je známo, že půlvlnná anténa napájená na jednom konci (t. j. buzená na-pětím, na př. t. zv. "Zeppelin") má maximum vyzařování nikoliv kolmo ku směru antény, nýbrž poněkud ve směru antény (obr. 1). Tento zjev se značně zesiluje, použijeme-li anten dlouhých, pracujících na harmonických kmitočtech. U půlvlnných antén napájených uprostřed ale majících nesouměrná ramena (λ/4) vyskytuje se tentýž zjev spojený se značnou frekvenční "citlivostí" se zvětšením stojatých vln na napájecím vedení a značným vyzařováním napájecího vedení (dvojdrátového otevřeného). Toto vyzařování je způsobeno nesouměrným rozložením napětí podél napá-jecího vedení. Takové vedení ve spojení s vysilačem vyzařuje část energie a tím mění i směrovou charakteristiku celé antény. Nesouměrné vedení ve spojení vykazuje jeden druh "antenního effektu"i), t. j. zachycuje energii z nežádoucího směru, poruchy a pod. Všechny "ne-příjemnosti" o nichž jsme mluvili se stupňují s rostoucím kmitočtem. Lze se jich zbavit pečlivou konstrukcí, správným umístěním a napájením antén.

Nejvhodnějším způsobem napájení půlvlnných antén je souosé vedení²):

1. umožňuje dobré přizpůsobení vstupního odporu antény $50 \div 70~\Omega$ a vlnového odporu vedení (rovněž 50až 75 Ohmů.)

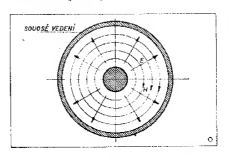
- 2. Následkem toho má dobrý součinitel přenosu energie z vysilače do antíny — 90 i více % (ovšem při vyšších kmitočtech nesmíme již zanedbávat ztráty na vedení).
- 3. Při správném použití je souosé vedení prosto všech antenních effektů.

Jak známo, přenos elmag. energie souosým vedením (coaxiálním kabelem) se odehrává v prostoru mezi vnitřním vodičem a vnitřní stěnou pláště (obr. 2).

Prostor P vně kabelu se tohoto děje nezúčastňuje, jelikož je dokonale stí-něn pláštěm kabelu.

Rovněž vnitřní vodič kabelu je dokonale stíněn pláštěm a má malou kapa-citu vůči zemi, avšak samotný plášť souosého vedení má vůči zemi značnou kapacitu. Říkáme proto, že souosé vedení je nesouměrné.

Napájíme-li souosým vedením souměrnou půlvlnnou anténu nutně se objeví zjevý, o kterých jsme mluvili na začátku a to tím, že každá polovina ant ny (λ/4) bude mít různou kapacitu vůči zemi. Povrchem pláště (který dosud nevedl žádnou elektromagnetickou energii z vysilače k anténě) protekou povrchové vf proudy.



Obr. 2

Povrch pláště začíná sám vyzařovat (přijímat) atd., a to tím spíše, že je v silném poli samo né ant ny, což přispívá k dalšímu "odssávání" a vyzařování energie v nežádoucím směru. Tím lze vysvětlit, že na př. horizontálně polarisované směrové antiny, napájené sou-osým kabelem docela dobře přijímají signály z vertikálně polarisovaných antén.

Těmto nežádoucím effektům můžeme zabránit tím, že do cesty ví povrchovým proudům uměle zavádíme velký (nekonečný) odpor, vytvořený ur-čitou délkou (nejčastěji λ/4) přídavného pomocného vedení.

Nejsnáze pochopitelný případ je vyznačěn na obr. 3.

Půlvlnná anténa $(2 \times \lambda/4)$ je připojena k souosému napájecímu vedení Kv bodech B a C. Kolem pláště kabelu je souose umístěn "rukáv"ADFG délky příbližně $\lambda/4$ (0,23 \div 0,245 λ), spojený v rovině DF nakrátko s pláštěm kabelu K. Na otevřeném konci v rovině ABCG vznikne pro resonanční kmitočet neko-

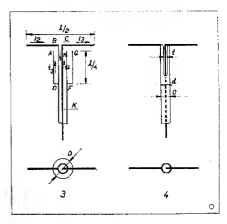
nečně velký odpor, který zabrzdí cestu povrchovým proudům i₃ a tím vytvoří souměrné podmínky pro obě půlky antěny, umístěné nad body B a C. Symetrisace souosého vedení tímto způsobem je účinná ve frekvenčním rozsahu 3 ÷ 5 % nosného kmitočtu. Zvětšení širokopásmovosti pomáhá zvětšení průměru D rukávu — bývá $2 \div 3 \times$ větší než průměr pláště kabelu. Ochranný plášť u ohebného kabelu v délce BD je nutno odstranit a v místech DF zajistit dokonalý a trvalý zkrat. Z konstruktivních důvodů lze též rukáv (otevřený konec) umístit o $\lambda/2$ níže než body BC, kde připojujeme anténu. Symetrisace rukávem nemění výstupní impedanci kabelu.

Zajímavý způsob napájení a symetri-sace je naznačen na obr. 4. Souosé 50 ohmové pevné vedení, složené z trubek o průměru D a d je zakončeno půlvinovou anténou a to tak, že jedno rameno \(\lambda/4\) (na obr. 4 levé) je spojeno pouze s vnějším pláštěm a druhé s vnějším a vnitřním vodičem současně. Na obvodu pláště ± 90° od místa připojení ramen antény jsou dvě úzké podélné stěrbiny o délce $\lambda/4$ (viz půdorys obr. 4). Štěrbiny o šířce t = 1/4 D spolu s částí vnitřního vodiče odkrytého štěrbinou budí vysokofrekvenčně obě ramena a to souměrně³) Obě ramena jsou spojena s vnějším pláštěm samého vedení a na věnek jsou souměrná.

Výhodou tohoto způsobu napájení je jednoduchost symetrisace, takže je vždy možné dosáhnout přizpůsobení impedance napájecího vedení a vstupního odporu antény (změnou průměru d vnitřního vodiče). Nevýhodou je, že se dá provést jen u pevného trubkového vedení a to, že antenní systém dobře vyhovuje jen pro úzké frekvenční pásmo. Tento způsob napájení lze s výhodou

použít pro kmitočty nad 400 Mc/s pro konstrukci antény s parabolickým nebo uhlovým reflektorem. Délky štěrbiny při seřizování můžeme plynule měnit tím, že na plášť vedení navlékneme prstenec, kterým zakrýváme spodní část štěrbiny. Praktické provedení ant ny pro 1215 Mc/s je patrno na jedné fotografii v 11. čísle A. R.

³) Theoretický výklad je zdlouhavý a proto iei neuvádime.



Obr. 3, 4

¹⁾ Další podrobnosti viz na př. A. A. Pistol'kors: "Přijímací antény."

²⁾ Viz článek v 9. č. A. R.

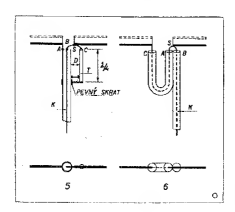
Jednoduchý způsob symetrisace snadno proveditelný i na 50 Mc/s pásmu je naznačen na obr. 5. Souosé ohebné nebo pevné vedení s průměrem vnějšího pláště D je doplněno rovnoběžnou tyčí T. Vzniká tak souběžné vedení o délce 2/4, při čemž spodní konce tohoto vedení jsou navzájem pevně spojeny na krátko. K plášti průběžného vedení K je připojeno v bodě A jedno rameno půľvinné antíny. Vnitřní vodič vedení K je propojen s volním koncem tyče T (body B a C obr. 5). Ke středu s této spojky se připojuje druhé rameno $(\lambda/4)$ antény. Pomocné vedení $\lambda/4$ vedení tvořené pláštěm kabelu K a přídavnou tyčí zabraňuje povrchovým proudům na plášti porušit rovnováhu proudů v bodech A a S (proudy v obou ramenech ant ny jsou vždy o 180° proti sobě. Přesné podmínky souměrnosti bodů A a S se nastavují přemístěním zkracovacího můstku M mezi tyčí T a pláštěm kabelu. Průměr pomocné tyče T bývá roven průměru pláště kabelu K, vzdálenost pláště a tyče D—2d. Symetrisace je dobřá v úzkém pásmu—2—3 % nosného kmitočtu.

Škodlivý vliv má délka spoje mezi body B a C.

Způsob symetrisace naznačený na obr. 6. má tu zvláštnost, že transformuje impedanci souosého napájecího vedení K na čtyřnásobek jeho hodnoty. To znamená, žé v bodech č a s, kam připojujeme souměrnou zátěž (ant nu) je výstupní impedance 70 ohmového ka-belu rovna 280 Ohmům. Tento způsob napájení se nehodí pro napájení půľvlnné antény, jejíž vstupní odpor je roven 50 ÷ 70 Ohmům, ale s výhodou lze jej použít pro napájení skládaného (dvo-jitého) dipolu⁴), zhotoveného z tyčí stejného průměru nebo antenních systémů složených z mnoha půlvlnných, soufázově napájených prvků⁵). Dalším místem, kde s výhodou lze použít tohoto způsobu symetrisace a kde nevadí vyzpusobu synietrisace a kne nevadi vysoká výstupní impedance, je antenní vazební člen pro souměrné push-pullové oscilátory a vf zesilovače na UKV (obr. 7). Jednoduchý vazební člen připojený bezprostředně na nesouměrný souosý kabel značně porušuje souměrnest met zpak pulkáte. nost push-pullového oscilátoru i tehdy, když vazební cívku umístíme souměrně vůči oscilátoru. Porušení souměrnosti zmenšuje stabilitu oscilací.

4) Viz Ing. Procházka, K. vlny, č. 2, ročník 1950 a též článek v 3. čísle K. V., r. 1950.

³) Viz A. R. číslo 5, 6, r. 1952.



Obr. 5. 6

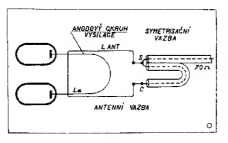
Jak vznikají podmínky pro souměrný výstup u způsobu naznačeného na obr. 6

Jak již bylo řečeno, ví proudy v obou ramenech antény jsou v protifázi, t. j. v bodech e a s posunuty proti sobě o 180°. Spojíme-li bod e s bodem s pomocným půlvlnným vedením u, obrátí toto vedení fázi o 180 a v bodě s budou proudy od obou půlek antény ve fázi a tím se vytvoří normální podmínky (t. j. bez povrchových proudů na vedení) pro zátěž průběžného kabelu K.

Konstrukční podrobnosti popisovaného transformátoru byly uvedeny v 6. čísle Amatérského radia.

Nevýhodou tohoto způsobu symetrisace je vysoká výstupní impedance a malá širokopásmovost - spolehlivě pracuje v rozsahu 3 ÷ 5 % nosného kmitočtu.

Symetrisační členy, naznačené na obr. 8 a 9, ve srovnání s dříve uvedenými, jsou širokopásmové a mohou být prakticky použity pro frekvenční rozsah 1: 3 (t.j. na př. od 200 do 600 Mc/s). Tato širokopásmosvost je dána tím, že k bodům c a d, kam připojujeme souměrný výstup, jsou souměrně připojena dvě souosá vedení H a G a délce $\lambda/4$. Jsou to vlastně tytéž rukávy, jak byly



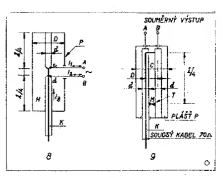
Obr. 7

popsány u prvního způsobu symetrisace (obr. 3) spojené společným vnějším pláštěm P. Impedance Zo vedení Ga H je určována poměrem průměru d a D je stálá pro všechny kmitočty, proudy v bodech c a d jsou vždy v protifázi (180) a proto výstup v bodech c a d je vždý souměrný. Nevýhodou této symetrisace jsou velké rozměry — délka společného pláště je větší než $\lambda/2$. Rovněž průměr Dpro dosažení větší širokopásmovosti je velký, charakteristická impedance vedení H, G bývá 150 ÷ 200 Ohmů.

Uvedené nevýhody jsou odstraněny v konstrukci podle obr. 9. Zde obě souosá vedení G a H mají společný plášť P o délce λ/4 (jako by byly přeloženy přes sebe), čímž se celková délka zmenší o $\lambda/4$. Tyč I a také souosé vedení K tvoří paralelní vedení o impedanci 200 až $250~\mathrm{Ohmů}\left(rac{d}{D}=H
ight)$ průměr pláště bývá

1,5 \times D. Zkracovacím můstkem M mezi tyči T a vedením K lze nastavit optimální podmínky pro daný kmitočet. Využíváme-li širokopásmových vlastností tohoto symetrisačního členu, pak můstek M je v poloze určované středním kmitočtem pracovního pásma. Souměrný výstup je v bodech A, B. U všech symetrisačních zařízení lze

zkontrolovat podmínky souměrnosti měřením velikosti napětí na výstupu. Dostatečně přesné výsledky lze dosáhnout kontrolou výstupu pomocí svitu citlivé neonky (UR 110), kterou postupně přikládáme na výstupní svorky nebo ke koncům $\lambda/2$ anteny. Tak se také snadno



Obr. 8. 9

přesvědčíme o tom, že u \(\lambda/2\) antény napájené souosým kabelem bez symetrisace obyčejně svítí neonka pouze na ra-meni spojeném s vnitřním voličem a po provedení i té nejjednodušší symetrisace na obou. Jsou ovšem složitější a přesnější methody zjišťování souměrnosti na výstupu, ale i tato jednoduchá zkouška a měření pole přesvědcí nás o užiteč-

Zjištění vnitřního odporu měřícího přístroje

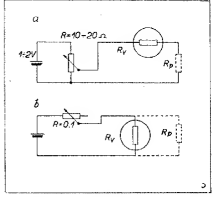
nosti symetrisace souosého vedení.

Vnitřní odpor R_v jakostních přístrojů (s plnou výchylkou při méně než lmA) nelze měřit ohmmetrem, jehož proud by mohl systém po kodit. Je možno použít některý ze dvou způsobů dále uvede-

Podle prvého (obr. a) nastavíme potenciometrem proud přístrojem tak, aby ukázal plnou výchylku. Označme velikost proudu I₁. Zapojíme-li do serie s přístrojem přídavný odpor R_p (při nezměněné poloze běžce potenciometru), změní se proud v obvodě na I_2 . Pak platí:

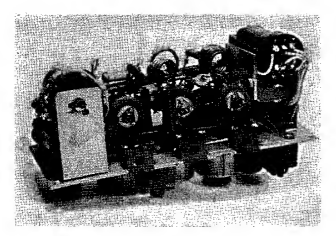
$$R_v = \frac{I_2 \cdot R_p}{(I_1 - I_2)}$$

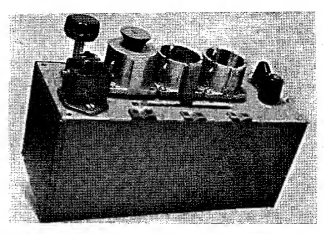
Máme-li obdržet dostatečně přesný výsledek, je nutné, aby se napětí mezi běžcem potenciometru a jeho dolním koncem změnou proudu neměnilo. Toho dosáhneme, bude-li odpor zmíněné části potenciometru 50 ÷ 100krát menší než předpokládaný vnitřní odpor přístroje.



Při druhém způsobu postupujeme obdobně. Nastavíme bez paralelního odporu R_p proud přístrojem na plnou výchylku (proud I_1), připojením odporu klesne proud přístrojem na I_2 . Volímeli odpor R_p v obou případech tak, aby výchylka přístroje klesla na polovinu, je vnitřní odpor R_t přímo roven přídavnému odporu R_p

Radio SSSR, 9/52, str. 54





Obr. A

Obr. 2

ZAJIMAVOSTI

Tandemové ladění pro UKV.

V čísle 6 popisoval OK1FB UKV zařízení pro několik pásem, laděné hrníčkovými trimry. Zalíbilo se mi toto řešení a pokusil jsem se aplikovat je ještě jednodušší formou. Jak ukazuje obrá-zek, ladění je provedeno jedinou páčkou, pro všechna tři pásma. Rotory všech tří trimrů jsou zasazeny do podlouhlých destiček ze superpertinaxu síly 21/4-3 mm. K jedné z nich je přinýtována páčka, která vyčnívá z panelu a slouží k ladění. Nastavení do pásma se provede pootočením trimru v destičce. Po nastavení je dobré polohu zajistit la-kem. Destičky rotorů jsou navzájem spojeny táhelky z tvrdého drátu 0,8 až 1 mm. Aby se zamezilo volnému chodu v otvorech, ohneme drátek táhelek na koncích o málo více než 90°. Tím se drátek v otvoru vzepře a vymezí úplně event, volnost.

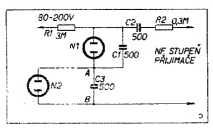
Celkové uspořádání je patrno z obrázků. Na obr. 1 je vnitřek zařízení, ve kterém jsou vidět popisované destičky i táhelka (cívka pro třetí pásmo není namontována).

Na obr. 2 je pohled na uzavřený přístroj. Přepínání pásem se provádí přemístěním elektronky LD1. Druhá modulační elektronka RV12P3000 je montovaná bez soklu. Celkové rozměry krabičky jsou 175 × 75 × 75 mm, t.j. celkem velmi malé. A. Rambousek

Kontrola chodu vysilače

Schema představuje obyčejný relaxační generátor s neonkou, klíčovaný elektromagnetickým polem u obvodu koncového nebo antenního stupně.

Neonka N₂ je umístěna u antenního vývodu vysilače nebo u ladicího obvodu koncového stupně. Při stisku telegrafní-ho klíče vznikne vf pole, které ionisuje



Obr. 3

její plynovou náplň. Odpor doutnavky silně klesne. Body A, B jsou tím spojeny a zbývající obvod začne kmitat známým způsobem. Kmitočet a tvar těchto kmitů je závislý na R₁C₁. Pustíme-li klíč, ví pole zmizí a odpor doutnavky stoupne na nekonečnou hodnotu, kmity vysadí. Kmity vedeme na nf stupeň přijimače (jejich slyšitelnost závisí na R2).

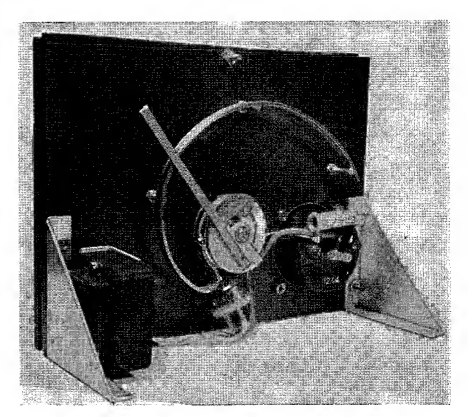
Celý bzučák se dá namontovat ke koncové elektronce přijimače, doutnavka N, do panelu vysilače. Kontrola oscilací vysilače je pak dvojí: optická doutnavkou a akustická sluchátky.

UKY vinoměr pro 130 -- 460 Mc/s

Pro práci na UKV je vlnoměr s velkým rozsahem velmi užitečným přístrojem. Přehlédnout jedním otočením knoflíku pásma 2 m. 11/4 m, a 3/4 m nám usnadní konstrukci zařízení. Před časem byl popisován vlnoměr pro tato pásma s přepínáním kondensátorů (typ Rhode a Schwarz). Je pochopitelné, že

rozsah přístroje rozprostřený několikerými přepínáními znamená jemnější čtení hodnoty na stupnici, ale jeho konstrukce, zejména pro problém přepínání kapacit je choulostivá. Pokusil jsem se o vlnoměr bez přepínání, jehož velký rozsah je získán současnou změnou samoindukce a kapacity.

Obrázek je dostatečně výmluvný. Běžec proměnné samoindukce je připevněn na rotorové části kondensátoru tak, aby se se zvětšováním kapacity zvětšovala i samoindukce. Tvar samoindukční smyčky je zřejmý z obrázku. Zapoiení je běžné. Pro usměrnění se může použít buď krystalový usměrňovač, nebo UKV dioda. V zobrazeném přístroji je použita dioda SA 102, jejíž žhavení je napájeno transformátorkem na jádru 42 × 42 mm. Výhodnější je použití krystalového usměrňovače, který nepotřebuje napájení. Konstrukce není nikterak obtížná a není jí potřeba podrobněji popisovat.

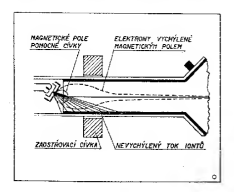


Obr. 4

lontová skyrna.

Po delším provozu se u obrazovek s magnetickým vychylováním objeví na stinítku t.zv. iontová skyrna, s žující jakost obrazu. Objeví se zpočátku jako sotva znatelné ztemnění obrazu ve středu stinítka, později tu vznikne temný kruh o průměru 4—5 cm.

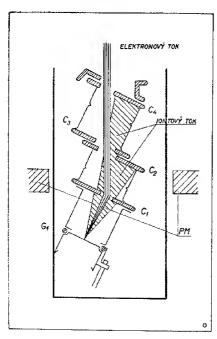
Jaké jsou příčiny tohoto zjevu? Spolu elektrony vycházejí z otvoru řídicí mřížky i záporně nabité hmotné částice ionty - urychlované elektrostatickým polem anody. Pro svou poměrně velkou hmotu nejsou příčným vychylovacím polem tolik vychylovány jako



Obr. 5

elektrony a proto u obrazovek s magnetickým zaostřováním a vychylováním dosahují stinítka jako prakticky neza-ostřený a nevychýlený paprsek, dopadající stále na jedno místo, zatím co svazek elektronů soustředěný v bod, kreslí po-stupně celý obraz. Světélkující vrstva vystavená stálému dopadu se unavuje a rozrušuje a postupně ztrácí citlivost. Vzniká iontová skvrna. Její zpočátku nerovnoměrné ztemnění je možno vysvětlit nerovnoměrností iontů ve svazku co do hustoty i rychlosti.

Proces ubývání citlivosti stinítka není ještě uspokojivě objasněn. Vykládá se změnou chemické struktury fluoreskujícího povlaku. Příčina vzniku iontů bývá různá a proto byl tento problém řešen



Obr. 6

vhodnou konstrukcí obrazovky, která sice nezabrání vzniku záporných iontů (ať už ionisací zbytků plynu nebo thermoelektrickou emisí oxydových kathod), ale zamezí jim přístup ke stinítku.

Na obr. 1. je jedna z možných úprav Elektronová tryska svírá s osou obrazovky určitý úhel. Z kathody vycházející proud elektronů a iontů prochází příčným magnetickým polem pomocné vychylovací cívky, (siločáry tohoto pole směřují na obr. kolmo na stránku), které nestačí vychýlit ionty pro jejich velkou kinetickou energii a ty dopadají na grafitový povlak stěn.

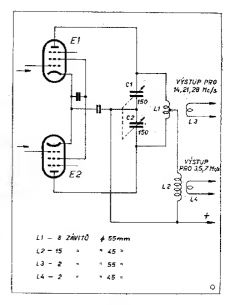
V alternativě druhého typu na obr. 2., který je v SSSR vyráběn, je sloučeno naklonění elektronové trysky se systémem antiiontových clonek. Elektronový tok vycházející otvorem řídicí mřížky g, je vychylen polem pomocného magnetu PM do hlavní osy obrazovky a prochází systémem clonek C₁, C₂, C₃, C₄ a dopadá na stinítko, zatím co proud iontů se nestačí vychýlit a je zachycen clonami. Při sklonu trysky k ose obrazovky cca 21º je možno dopad iontů na stinítko úplně vyloučit. Složitější konstrukcí vzroste vnější průměr těla obrazovky na 36 mm, což si vyžádá výměnu vychylovacích cívek u menších přijimačů.

Radio SSSR, 8/52, str. 55.

V odborné literatuře objevilo se v poslední době zajímavé řešení resonančního obvodu amatérských vysilačů, které umožňuje přelaďovat vysilače na pěti pásmech (t. j. 3,5 Mc/s, 7 Mc/s, 14 Mc/s 21 Mc/s a 28 Mc/s), bez výměny nebo přepínání cívek. Vysilač se přelaďuje s pásma na pásmo jen tím, že se na řídicí mřížky takto upraveného zesilovacího nebo koncového stupně přivádí vf napětí z oscilátoru nebo z předchozího zesilovacího stupně, jehož výstupní frekvence leží v žádaném amatérském pás-

Jak pracuje toto nové zapojení, pochopime snadno ze schematu. Civka L2 má vzhledem k cívce L₁ větší samoindukci; data pro konstrukci jsou uvedena dále. Na obou pásmech s nižší frekvencí, t. j. na 3,5 Mc/s a na 7 Mc/s, můžeme proto samoindukci cívky L, ve svých úvahách zanedbat a předpokládat, že na těchto frekvencích je vlastně krátkým spojením obou ladicích konden-sátorů C₁ a C₂. Při provozu na těchto dvou pásmech jsou tedy tyto kondensátory zapojeny prakticky paralelně. Obě elektronky E₁ a E₂ jsou proto za-pojeny také paralelně, nikoliv v dvojčinném zapojení, jak by se na prvý po-hled zdálo. Budicí ví napětí, které se přivádí na řídicí mřížky těchto elektronek, musí proto přicházet ve stejné fázi na obě mřížky. Cívka L2 je dimensována tak, že spolu s kondensátory C, a C2, které jsou zapojeny paralelně, tvoří resonanční okruh, který změnou kapacity obou kondensátorů lze ladit v rozsahu od 3,45 do 8 Mc/s, takže obsáhne obě amatérská pásma 3,5 a 7 Mc/s.

Při vysílání na vyšších pásmech (14, 21 a 28 Mc/s) projevuje se cívka L₂ jako velmi vysoká impedance, zatím co cívka L, má na těchto pásmech samoindukci právě takovou, že spolu s kondensátory



Obr. 7

C₁ a C₂ tvoří resonanční okruh, jehož frekvence se při otáčení oběma kondensátory C₁ a C₂ mení v rozmezí od 13,5 do 30,5 Mc/s, takže o sáhne pásma 14, 21 a 28 Mc/s. Elektronky E₁ a E₂ pracují tentokrát v dvojčinném zapojení, takže jejich mřížky musí být buzeny ví napětím v opačné fázi.

Hodnoty použitých součástek jsou:

C₁ a C₂ — po 150 pF, L₁ — 8 závitů na kostře průměru 55 mm, L₂ — 15 závitů na kostře průměru 45 mm,

L₃ — 2 závity na kostře průměru 55 mm, $L_4 - 2$ závity na kostře průměru 45 mm.

FToto nové zapojení má zejména tu přednost, že při provozu na obou niž-ších pásmech 3,5 a 7 Mc/s harmonické přiváděného ví napětí nemohou rozkmitat resonanční okruh $L_i - C_i - C_2$, protože elektronky E_1 a E_2 nepracují v dvojčinném zapojení a nejsou ani buzeny v různé fázi. Obě cívky L_1 a L_2 lze proto bez obav dimensovat tak, že amatérská pásma 3,5 Mc/s a 14 Mc/s i 7 Mc/s a 28 Mc/s leží na stejném místě ladici stupnice.

Bezhlučné ladění

Zajímavé zapojení tohoto druhu uvádí květnové Radio ve svém popisu přijimače prvé třídy. V přijimačí je oscilátor 120 kc/s, jehož napětí usměrněné jednou z diod elektronky 6B8S (asi jako EBF) blokuje první elektronku nf zesilovače. Je-li přijimač naladěn na nějakou stanici, stoupne napětí automaticky a poněvadž ovlivňuje i řídicí mřížku oscilátoru, způsobí jeho vysazení. Blokování nf zesilovače tím přestane. Tímto zaříze-ním, které se dá vypínat, se odstraní rušivý šum při přelaďování přijimače. Tentýž přijimač má zábranu proti třeskům při přepínání vlnových rozsahů. Na rohatce vlnového přepinače je kontakt, který při otáčení vlnového přepinače spojí na okamžik reproduktor do krátka.

Radio, duben 1952

PŘÍSTROJ NA POZOROVÁNÍ RESONANČNÍCH KŘIVEK

Se zájmem jsem si přečetl článek o amatérském zkoušení přijimačů v jednom z posledních čísel "Amatérského radia". Poněvadž se tam autor zmiň je o obtížích při sestavování amatérského modulátoru kmitočtu, dovoluji si Vám poslat popis velmi jednoduchého zařížení, které je vhodné pro potřeby amatéra, k připadnému použití ve Vašem časopise.

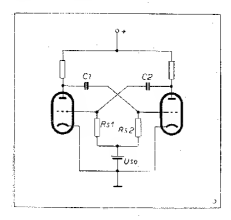
Současně bych Vám chtěl poslat — i jménem polských amatérů, kteří čtou Váš časopis pozdravy a přání úspěchu v další práci.

> 7. Kroszczyński 3 Varšava

V radioamatérské praxi je velmi vý hodné používat při stavbě přijimačů přístroje, který umožňuje zároveň pozorování tvaru resonanční křivky. Avšak oscilátory s modulací kmitočtu, jichž bylo dosud k tomuto účehu užíváno, způsobují amatérům při stavbě do ti potíží, kromě toho musí pracovat ve spojení se signálním generátorem.

Popíši velmi prostý modulátor kmitočtu, který může být sestaven v k átké době a nevyžaduje spolupráce signál-

ního generátoru.

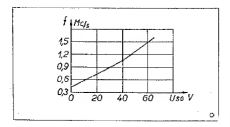


Obr. 1

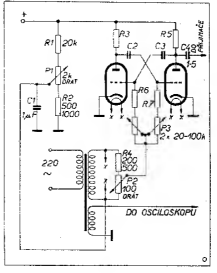
Základní schema znázorňuje prostý multivibrátor (obr. 1). Jak známo, jestliže se mění napětí U₈₀, změní se ve velkém rozsahu kmitočet oscilací, a to s velkou přibližností lineárně (obr. 2).

Ke zkou ení přijimače použíjeme zá-kladní složky nebo jedné z harmonic-

Úplné schema je znázorněno na obr. 3. Hodnoty článků (nejsou kritické): R1 = 20 K Ω , R2 = 500 ÷ 1000 Ω , R1 = $200 \div 500 \Omega$, Pl — přesná regulace kmitočtu — $2 K\Omega$ drátový, P2 — regulace zdvihu — 100Ω drátový, P3 regulace kmitočtu ve velkém roz-



Obr. 2



Obr. 3

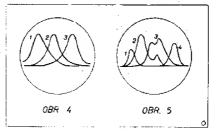
sahu — $2 \times (20 \div 100 \text{ K}\Omega)$, C1 = $= 1 \mu\text{F C4} = 1 \div 5 \text{ pF}$. Odpory R3, R5 a kondensátory C2, C3 se řídí podle použitých elektronek; je třeba přivěst je na příslušný rozsah kmitočtu, což ostatně není těžké. Orientačně R3 = R5 = $(10 \div 100 \text{ K}\Omega)$; R6 = R7 = $(20 \div 50 \text{ K}\Omega)$, C2 = C3 = $= (10 \div 100 \text{ pF}).$

Jako elektronek je možno použít × RV12P2000.

Při elektronkách s malou strmostí charakteristiky osciluje multivibrátor v dlo hovlnném pásmu a již v pásmu středních vln musíme použít harmonických, což má svoje vady. U elektronek s větší strmostí je možno dosáhnout oscilace ještě v pásmu středních vln. Har-monické jsou obvykle natolik silné, že je možno pozorovat resonanční křivku ještě v kratkovlnných pásmech.

Jak je vidět, je schema velmi prosté,

to je však vykoupeno určitou vadou. V důsledku velkého obsahu harmonických v určitých mí tech pásma může být obraz klamný. Je tu však možnost rychle si potvrdit, zda je obraz dobrý. Jestliže se totiž při přeladování obraz



Obr. 4

jen posunuje (obr. 4), možno soudit, že je dobrý, jestliže se však nejen posunuje, ale mění i tvar (obr. 5), je třeba jej přenést na jiný bod pásma.

Užívaný osciloskop nemusí mít do-konce časovou základnu, poněvadž jak je vidět na obr. 3, vychylovací napětí na destičky x se odebírá ze sí ového transformátoru, napájejícího multivi-

IONOSFERA

Přehled ionosférických podmínek v měsíci září

V měsíci září jíž ztratily podmínky na amatérských pásmech svůj letní ráz a měly střídavý charakter. Vzhledem k přicházejícímu minimu sluneční činnosti byly v souhrnu mnohem horší než za doby slunečního maxima. Ačkoliv v této době jsou obvyklé denní hodnoty kritického kmitočtu vrstvy F2 v průměru vyšší než v létě, nedostačily tentokráte k otevření desetimetrového pásma, až snad na ojedinělé výjimky pří výskytu mimořádné vrstvy E - ostatně též dosti vzácném - kdy nastával shortskip a byly slyšitelné stanice z okrajových evropských států. Pouze v některých dnech byly slyšitelné signály severoafrických stanic, avšak s velkým únikem a bez dlouhého trvání. Poměrně nejlepší DX podmínky byly ještě na dvacetimetrovém pásmu v pozdějších odpoledních a večerních hodinách, které se protahovaly do první poloviny noci. V té době chodila jakž takž Severní Amerika, později tóž Amerika Střední a nakonec i Jižní někdy v podvečerních hodinách i Střední a Jižní Afrika. Ve druhé polovině noci a to obvykle v těchže směrech, ve kterých byly podmínky před tím na dvacetí metrech. Krátce před východem slunce bývaly dobře, avšak krátkodobě slyšitené stanice z oblastí Nového Zélandu, a v odpoledních a časných večerních hodinách z nejvzdálenějších částí Sovětského Svazu. Ranní špíčka na Nový Zeland pronikla několikrát i na osmdesátimetrové pásmo. Na tomto pásmu se vzhledem k dostí nízké ionisaci vrstvy F2 v nočních hodinách objevoval ve druhé polovině noci přeslech, který byl nejvčtší asi hodinu před východem slunce a po jeho východu rychle zmízel (byl dobře znát při nočním závodu). Koneem ce a po jeho východu rychle zmizel (byl dobře znát při nočním závodu). Koncem měsice pak nastala delší magnetická porucha, spojená s ionosférickou bouří, která měla za následek velmi špatné podmínky zejména v prvé polovině noci.

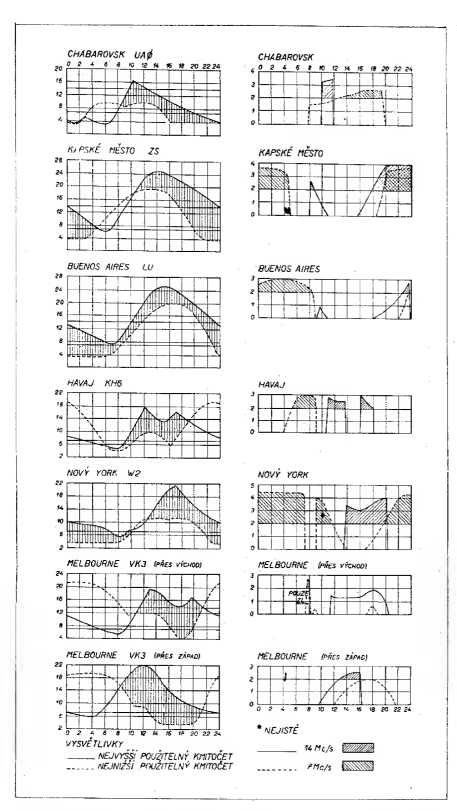
Předpověď podmínek na prosinec 1952

Předpověď podmínek na prosinec 1952

Jako obvykle přinášime tabulky použítelných kmitočtů a předpověď síly pole. Sluneční minimum se projeví ve velmí nizké ionisaci vrstvy F² a tím i ve špatných DX podmínkách na vyšších kmitočtech. Pásmo 14 Mc/s se bude uzavírat již v první polovině noci, často kolem 21 hodin. Pouze v nerušených dnech vydrží do půlnoci při slabých DX podmínkách. Naproti tomu desetimetrové pásmo bude opět pro DX provoz ůplně uzavřeno a jen v nerušených dnech budou někdy během odpoledne podmínky ve směru na Severní Afriku a Palestinu, a to ještě velmí nepravidelně. Ve směru na Sovětský Svaz bude nejlépe vyhovovat i nadále pásmo 7 Mc/s, a to zejména v odpoledních a podvečerních hodinách, kdy budou podmínky prakticky pro celé území Sovětského Svazu. Rovněž v tuto dobu budou celkem dobré podmínky i pro zemé lidových demokracií, s večerem se tu však pro nejbližší z nich objeví přeslech, který s pokračujíci dobou bude dostí rychle vzrástat. Naproti fomn na dvaceti metrech budou podmínky pro Sovětský Svaz velmí slabé, i když zejména v odpoledních hodinách je naděje na vzdálenější stanice z evropské části Sovětského Svazu a před polednem i na stanice z Dálného východu. Ve většině dnů však tyto podmínky así odpadnou úplně. Na osmdesátí metrech nastanou podmínky pro Sovětský Svaz pozdějí odpoledne a zejména v první polovině noci, a rovněž na pásmu stošedesátimetrovém v první polovině noci a chvili přes půlnoc bude možno pracovat s evropskou částí Sovětského svazu.

Z ostatních směrů bude sílně postižen směr na Australii a Nový Zéland, který na dvacítec vypadne skoro úplně; na čtyřicetí metrech nastanou podmínky pro Sovětský Svaz pozdějí odpoledne a zejména v první polovině noci a chvili přes půlnoc bude možno pracovat s evropskou částí Sovětského svazu.

Z ostatních směrů bude sílně postižen směr na Australii a Nový Zéland, který na dvacítec vypadne skoro úplně; na čtyřicetí metrech nastane obvyklé krátkodobě maximum podmínek ve směru na Nový Zéland kolem východu slunee. Celkově lze říci, že podmínky ani



bude největší v době kolem 6.30 az 7.00 hod. a který po východu slunce rychle zmízí. V klidných, magneticky nerušených dnech tu nejsou vyloučeny ani slabé DX podmínky na východní pobřezí Severní Ameriky kolem 5 až 7 hodin ráno, vzácně též na Nový Zéland kolem 7.30 až 8.30 hod. ráno. Ostatoí zajímavosti si zájemce snadno vyčte z uvedených tabulek. denych tabulek. Jiří Mrdzek, OK 1 GM.

KVIZ

Rubriku vede Z. Varga

Je zajímavé, že ačkoliv otázky kvizu z 10. čísla AR dle našeho mínění nebyly

těžké, došlo méně odpovědí než před-tím. Snad to byla druhá otázka, která dělala potíže, a svou zdánlivou složitostí odradila mnohého z Vás. Pozorného čtenáře AR (a to předpokládáme že jste) ovšem ani tento grafický počet nemohl nikterak překvapit, protože už dávno používá rychlého a přitom do-statečně přesného grafického počtu, a ne-li (a to je chyba) v 6. čísle AR je článek o tom pojednávající. A další otázky snad nebyly tak těžké? Možná, že někomu snad se zdají otázky až příliš jednoduché, naivní, a po zběžném pře-čtení si myslí, že by bylo pod jeho "dů-stojnost" rozmýšlet se nad nimi. Ale

pozor! Na příklad pátá otázka z 9. čísla AR. Vypočíst, to je přece maličkost, ale ruku na srdce, kolik z Vás rozmýšlelo nad tím, jak by vypočtenou hodnotu odporu realisoval? A tak je to se vším. At si vezmeme kteroukoliv a jakoukoliv otázku, může se nad ní zamyslet jak začátečník, tak pokročilý. Vždy se najde problém, který možná začátečník ani nevidí a se kterým si zkušený amatér ví rady. Pak je ovš m jeho povinností, sdělit své znalosti i ostatním a neuspokojit se tím, že to zná sám. Bude-li dost zájemců ochotných spolupracovat, chceme příštím číslem počínaje měnit otázky v tom směru, aby se staly jakousi veřejnou tribunou. Každý z nás jistě zná z vlastní zkušenosti nějaký "záhadný", třeba pro něho nevyřešitelný případ, nebo zajímavost. Kdyby napsal nám, předložili bychom otázku k řešení čtenářům. Jak jsme již napsali v minu-lém čísle: jen těsnou spoluprací se stane náš kviz takovým, jakým si ho přejeme mít my, i Vy, t.j. poutavým, poučným a zábavným pro každého. Nebojte se psát i když třeba nemáte všechny otázky vyřešeny. Naše odměny ať Vás kromě potěšení nabádají k tomu, abyste ještě usilovněji četli, učili se a přispěli i vlastní prací k zdokonalení našeho časopisu Amatérského radia.

Správné odpovědi na otázky z 10.

čísla AR

1. a) Ústí čerpací trubice, getr s držákem, nosné a přívodní dráty elektrod, slídové můstky, isolované žhavicí vlákno, katoda s emisní vrstvou, 3 mřížky (říd cí, stín cí, hrad cí), anoda. Někteří z Vás nezapomněli ani na vakuum.

b) EF6 je lineární pentoda, EF9 je pentoda s exponenciální charakteristikou, sel ktoda. V provedení se lisí různě uspóřádaným stoupáním závitů řídící

mřížky.

2. Řešení podle článku v 6. čísle AR str. 137. 3,86 K Ω , 264 pF.

3. a) Na velmi krátkých vlnách je rozhodujícím faktorem rychlost elektronů letících od katody k anodě. Je-li tato vzdálenost veliká, může se stát, že doba, kterou elektrony potřebují k pro-letnutí své dráhy je podstatnou částí doby a periody kmitočtu, který zesilu-jeme a změny anodového proudu se opožďují za změnami mřížkového napětí. Řízení elektronky nelze pak považovat za okamž té.

Velké rozměry přinášejí s sebou i veliké kapacity mezi elektrodami a

přívody.

4. magnetické, dynamické, piezo-

elektrické.

5. Zdvojovačů je veľké množství. V každé příručce jich najdete několik. Na příklad i v 6. čísle AR na straně 140 je taky jeden. (Pozn. red. Škoda, že se ho v amatérské praxi poměrně málo používá.)

Za správné vyřešení budou odměněni: s. Kamil Hulař, Číchov 28, dyna-

mický reproduktor Ø 10 cm, s. Kazimír Kráľ, Banská Bystrica, Benešova 43, elektronku EF 22,

s. Josef Lusk, Č. Budějovice, Čechova 1264, vlnový přepínač.

Otázky dnešního kvizu:

Proč používáme vysokofrekvenč-ního lanka při vinutí některých (kterých) cívek v radiopřijimači.
 Znáte nějaký omezovač poruch?

3. Jak se provádí zapojení pentody jako triody?

4. Co je kapacitance?

5. Jak už jistě víte, zanedlouho budeme mít vlastní televisi, proto: kolik je asi kmitočet nosné vlny u televise?

Odpovědi pošlete do 10. prosince 1952 jako obvykle do redakce. Nezapomeňte adresu, věk a zaměstnání.

Národní závod míru

V minulých letech, celkem již šestkrát, pořádali jsme národní telegrafní závod na pamět československých amatérů vysilačů, umučených nacisty. Nezapomináme a nikdy nezapomeneme těch, kteří položili životy, abychom my mohli žít, žít novým a krásnějším životem socialistickým. První podmínkou výstavby této nové socialistické společnosti, je zabezpečení míru nejen u nás, ale na celém světě. A na nás všech záleží, bude-li mír zachován. K tomu musí směřovat veškerá naše práce jak na pracovištích, tak v rámci Svazarmu. Národní závod míru rovněž přispívá k upevnění míru tím, že vychovává dobře spojaře, kteří jsou zárukou vytvoření silné obrany.

Tento závod je závodem o nejlepší kolektivni stanici, o nejlepšího telegrafistu. Je povinností každé kolektivní stanice a každého koncesionáře, aby se závodu zúčastnili.

Doba závodu: Sobota, 13. prosince 1952 od 15.00 hod, do 19.00 SEČ a od 20.00 do 07.00 hod. SEČ v neděli dne 14. prosince 1952.

Pásma: Závodí se v pásmech 1.8, 3.5 a 7 Mc/s podle koncesních podminek, jen telegraficky.

Výzva: "Všem mír". S každou stanicí lze navázat jen jedno spojení na každém pásmu, tedy celkem třikrát za celý závod.

Při spojení se vyměňuje zpráva, zkládající se z automobilové značky okresu, RST a pořadového čísla spojení.

Na všech pásmech se spojení číslují za sebou. Každý okres je násobičem. Úplné oboustranné spojení se boduje 4 body. Počet dosažených spojení na všech pásmech se násobí čtyřmi a výsledek se násobí součtem dosažených násobičů ze všech pásem. Značka okresu je násobičem vždy každému pásmu. To znamená, že jeden okres může být třikrát násobičem.

V deniku musi být nahoře uvedena značka stanice, umístění a použité zařízení. Dále ve sloupcích: datum, čas v SEČ, pásmo, značka stanice se kterou bylo pracováno, přijatá zpráva a odeslaná zpráva. Nakonec součet bodů, násobič, úhrn a podpis.

Zároveň se vypisuje soutěž o nej-

lepšího RP. Za správné zachycení značek a zpráv obou stanic se počítají 4 body. Násobič jako u stanic OK. V deníku bude uvedeno datum, čas, značky zachycených stanic, vyměněné zprávy, na konci bude uveden součet bodů, násobič, úhrn a podpis.

Vítězové tří skupin, t. j. kolektivky jednotlivci a RP, obdrží hodnotnou cenu a diplomy. Diplomy obdrží rovněž prvních šest soutěžících z každé skupiny.

Hodnocením soutěže se pověřuje kolektivní stanice OK 1 ONT a OK 1 OGT v Turnově.

Deníky zašlete nejpozději do 31. prosince 1952 na značku: ČRA pošt. schr. 69, Praha 1.

Odpovědní operátoři kolektivních stanic vystřídají během soutěžení všechny RO.

Kolektivní stanice mohou pracovat z jednoho stanoviště na více pásmech ÚV ČRA

UČÍME SE OD SOVĚTSKÝCH AMATÉRŮ

Miroslav Jiskra

Heslo: Sovětský svaz - náš vzor" platí i pro nás radioamatéry. Naši amatéři se mohou od svých sovětských soudruhů mnohému naučit a uplatnit jejich zkušenosti v práci našich základních organisací a zájmových kroužků. Chceme-li se však něčemu naučit, musíme se seznamit s konkretními zkušenostmi a pracovními výsledky sovětských soudruhů, abychom věděli, v čem si máme brát příklad. Dobrým pramenem pro toto poznání je na příklad časopis, RADIO' který píše velmi často o činnosti nejúspěšnějších radiokroužků a radioklubů.

Také tento článek chce přispět k poznání práce sovětských soudruhů. Operátor kolektivní stanice UA1KAC, s. Vasja Nikolaev (UA1-551), mi napsal o prácí své kolektivky. Jeho sdělení byla podkladem pro tento článek.

Stanice UA1KAC je zřízena při leningradském "Institutu spojů" (INSTITUT SVJAZI), což je vysoká škola, která nese jméno význačného sovětského učence a pracovníka v oboru radiotechniky prof. M. A. Bonč-Brujeviče.

Všichni členové kolektivu jsou studenti, kteří studují na různých fakultách ústavu. (Jde tedy o podobnou stanici jako naše ÖK1OUR). Kolektiv je rozdělen na několik oddílů (sekcí), kde pracují jednotliví členové podle svého zájmu. Kratkovlnná sekce, která se zabývá vysílací technikou a provozem a jejímž předsedou je nyní právě s. Ni-kolaev, má asi 40 členů rozdělených do několika kroužků. Jsou to dva kroužky pro učení Morse-značek (pro začátečníky a pokročilé), konstruktérský kroužek, který vlastními silami postavil kolektivní vysilač a další kroužky, které vesměs vedou sami vyspělejší studenti.

Pro nácvik Morseovy abecedy je k disposici učebna pro 30 lidí, opatřená potřebným technickým zařízením. Na stanici UA1KAC je nyní asi 20 operátorů, kteří mohou pracovat u vysilače, včetně žen, které se zvláště dobře uplatňují. Jako operátoři mohou pracovat jen ti, kteří dostali přidělené volací značky, které získali po příslušné přípravě a vycviku. Z dopisu vysvítá, že tato značka (UA1-551) není jen značkou posluchačskou, ale opravňuje i k aktivní práci u klíče a mikrofonu.

V kolektivu UA1KAC se věnuje největší pozornost práci a výcviku začátečníků. Již v době, kdy se učí Morse, jsou zároveň zvykání na příjem "přímo ze vzduchu" z přijimače naladěného na vhodnou stanici na některém amat. pásmu, aby si tak zvykali už od začátku na skutečné provozní podmínky. Po dokončení vycvíku asistuje začátečník po nějakou dobu při vysíláních některého zkušenějšího soudruha a spolu s ním zapisuje i vysílaný text. Samozřejmě že se v takovém případě pracuje malou rychlostí. Později po této přípravě zasedne pak nový operátor ke klíči a za dozoru zkušenějšího navazuje pak sám nová spojent.

Pokud jde o technickou stránku věci, klade se kromě základních technických znalostí velký důraz na to, aby každý operátor znal svůj kolektivní vysilač dobře i po praktické stránce, aby jej dovedl nejen vyladit na kterékoliv pásmo, ale aby znal i rozložení a uspořádání nejdůležitějších částí vysilače a aby znal jednoduché poruchy, které mohou v jeho činnosti nastat. Později pak dostává za úkol, aby podobné poruchy, třeba uměle způsobené, dovedl sám najít a opra-

Činnosti radioamatérů věnují velkou pozornost masové organisace institutu, zvláště Komsomol, a poskytují též všemožnou podporu jejich práci. O činnosti amatérů píše ústavní tisk, pořádají se různé výstavy a konference, kde se o práci radioamatérů dovídá též širší veřeinost.

Skoro všichni studenti jsou členy "Studenstské vědecké společnosti" zkratka SNO Studentskoe naučnoe obščestvo). Mimo jiné obstarává tato společnost svým členům i potřebné součástky a přístroje. Samozřejmě největší péči věnuje pak práci amatérů Dosaaf, který sdružuje sovětské radioamatéry podobně jako náš Svazarm a který má na jejich úspěšné práci největší

S. Nikolajev sice píše, že v SSSR je dosti kolektivů, které mají lepší výsledky než oni, ale přesto i přehled úspěchů UA1KAC ukazuje, že pracují velmi dobře, tak jako všichni leningradští amatéři. Radioklub města Leningradu je držitelem "Putovního Ru-dého praporu" jako nejlepší radioklub Sovětského svazu.

Uvádím několik dat o činnosti UA1KAC za poslední dva roky. Za tuto dobu bylo navázáno přes 10.000 (deset tisíc!) oboustranných spojení, z toho asi 3.000 telefonických. Stanice dosáhla spojení s amatéry ve 108 oblastech SSSR, z celkového počtu 110 oblastí, které jsou amatéry obsazeny. V posledních (sedmých) všesvazových závodech skončili na 5. místě, což je při počtu a vyspělosti sov. stanic jistě velký úspěch.

Za účast v závodech a další úspěšnou činnnost má kolektiv 24 diplomů, téměř všichni členové mají vtastní diplomy a pochvalné přípisy, tři z nich dostali čestné uznání Ústředního výboru Dosaafu.

Dodávám ještě, že stanice UA1KAC pracovala loni veimi pěkně v "Závodě čs.-sov. přátelství", kde skončila v pořadí sovětských stanic na 3. místě. Jistě se s ní setkáme v některém našem mezinárodním závodě i letos.

Tolik tedy o činnosti UA1KAC a k tomu

ještě několík poznámek:

ledním z hlavních úkolů sovětských i naších amatérů je, aby radiotechnika a vše, co s ní souvisí se stala záležitostí masovou, aby amatérské organisace vychovávaly kádry dobrých techniků a provozně zdatných operátorů. Sovětští amatéři tyto úkoly se zdarem řeší a jsou také na jejich splnění připraveni a technicky vybaveni. Podobná učebna pro výcvik Morse, jakou má UA1-KAC je téměř na každé sovětské kolektivce, zatím co u nás by se jich asi mnoho nenašlo.

Takové vybavení umožňuje skutečně hromadný výcvik radistů-operátorů a má proto velký význam. Toto zařízení bylo popsáno v 5. čísle AR na str. 105 a jde jen o to, aby je alespoň větší kolektivky také postavily a využily pro výcvík.

Oprávněný je také požadavek důkladné

znalosti společného vysílacího zařízení. U nás se často stává, že vysilač umí vyladit jen ten, kdo jej stavěl (o nějaké opravě ani nemluvě), ale i zde by měl každý člen kolektívu být důkladně poučen o vysilači nejen teoreticky ale i prakticky, jako to dělají na sovětských kolektivkách, neboť takovým způsobem se dají získat cenné praktické zkušenosti a znalosti.

Z toho, jak se pracuje se začátečníky, se může ne v mnohém poučit. Dále je třeba si všimnout, jak velká pozornost je věnována

vysílání a provozu na pásmech.

Udělat za 2 roky deset tisíc spojení je možné proto, že se na takové kolektivce skutečně vysílá, operátoři se pravidelně střídají a stanice je co nejdelší dobu v provozu. A to je také správné, neboť kolektivní vysilač tu není proto, aby se na něm usazoval prach, jak se někdy děje, ale proto, aby u jeho klíče nasbíralo hodně zkušeností co nejvíce členů kolektivu. Když tedy některé naše kolektivy mají koncesi a nepracují nebo slyšíme-li stále stejného operátora, pak to jistě nesvědčí o dobré práci ve výcviku a přípravě operátorů.

Poslední věc, na kterou chci upozornit, je to, jaké podpory se v SSSR dostává amatérské činnosti od masových organisací a vůbec od celé veřejnosti. U nás až donedávna širší veřejnost o amatérech vůbec nevěděla. Teprve naše začlenění do Svazarmu přineslo i zde zlepšení, jak ukázal nedávno "Polní den" svou pěknou odezvou v tisku a rozhlase. To byl však teprve prvý krok a bude nutno, abychom si i zde vzali příklad ze Sovětského svazu, neboť i naše kolektivní činnost, má-li být úspěšná, potřebuje pomoci a podpory masových organisací.

Sovětský svaz — vlast radia je naším vzorem v tom, jak v tomto oboru úspěšně a v novém duchu pracovat. Proto stále prohlubujeme přátelské styky se sovětskými soudruhy, přejímáme jejich zkušenosti a uplatňujeme je v naší amatérské práci, v našem boji za mír, za vlast a za socialismus.

PRÁCE NASICH ORGANISACÍ

Na tohotoročný Pol'ný deň chceli sme sa v kolektivke OK 3 OBT pripraviť tak, aby sme se dostali s počtom bodov aspoň medzi prvých desiatych. Všetci sme predpokladali, že dva mesiace úplne postačila na dôkladné pripravy. Bol to neopodstatnený optimizmus. Žial presvedčili sme sa o tom až v posledné dni júna, tesne pred Pol'ným dňom.

Vysielaču na 50/Mc s smc venovali najväčšiju pozornosť. Jeho stavba zabrala nám i najviacej času. Z dvoch mesiacov, určených na zhotovenie 4 vysielačov a prijimačov, 40 dní "hráli" sme sa s oscilátorom (mesný oscilátor s dvomi RD 12 TA a s tyčovým rezonátorom), ktorý nenesadzoval a trojstupňovým mo-

dulátorom, ktorý zas nechcel prestať oscilovať (robila to ECH21).

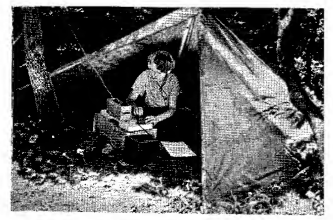
Pre 70 cm pásmo postavili sme si transceiver s LD1 na kostru z radaru. Bol zhotovený za jeden večer. Behal, ale nevyskúšali sme ho dôkladne.

Vyvažovanie 220 Mc/s vysielača zabralo nám posledné dni, ba i noci do skončenia stavby 50Mc/s až do 4. júla. oscilátorovej části použili sme LĎ15. Oscilovala výborne, Ale na 480Mc/s! A to i vtedy, keď sme vyhodili i tlmiv-ky, i cievku! Mali sme dve tieto elektrónky a chovaly sa obe rovnako. (Ak má niekto skušenosti s LD15, prosíme, oznámte nám to!)

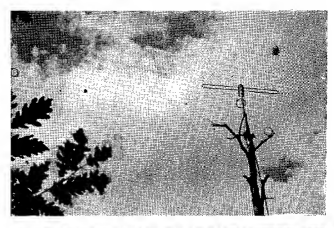
Naše QTH na Poľný deň vyhľadávali

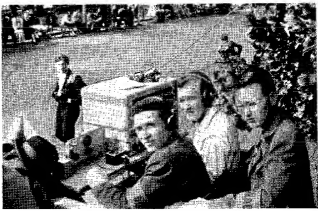
sme pečlivo. Pôvodne navrhnuté Bradlo už po zbežnom nahliadnutí do mapy sme opustili. Ale najbližšie končiare už boly obsadené a ďaleko (do Tatier) sme nechceli chodiť. Po pozornom preštudo-vaní mapy našli sme ozaj ideálne stanovište — pomerne nízky pahorok pri Melčiciach (Nové Mesto n. Váhom). medzi Javorinou, Inovcom a Lopenikom, kótu 806 nad Barynou. Pred pahorkom otváralo sa široké údolie, pre nás znamenajúce "voľnú cestu" na Moravu a Čechy.

Podľa tvrdenia miestnych obyvateľov na končiari bol i triangulačný bod i čistinka, kde sa budú dať postaviť stany. Že tam ten triangel skutočne bol, i keď v dobe minulej, presvedčili sme sa dva týždne pred Poľným dňom. Našli









sme tam po ňom stopy. Čistinka musela však zarásť aspoň pred polstoročím. Celý končiar bol pokrytý hustým, dubovým porastom. Bol to prvý úder do našich plánov na získanie "čestného" miesta. Smerovky sme nemohli použiť.

Pred písaním tejto reportáže prečítal som si všetky články a zprávy o minulých poľaých cvičeniach. Všetky tieto články boly plné vtipu. A všetky cesty na Poľný deň boly podľa týchto článkov plné romantiky. Naša cesta nemala nič romantického, i keď sme na miesto určenia prišli presne o pol noci. U nás to bolo vzrušujúce až po prvom spojení.

V sobotu, presne podľi plánu postavili sme ostatné stany, antény, vztyčili vlajku, pohovorili si o význame Poľného dňa a presne podľa plánu zapojili sme vysielač. Taktiež presne podľa dohovoru ohlásili sa nám súdruhovia zo stanice OK3OBT na Roštúne. "...všetko v poriadku, veľa úspechu," praje nám Jožo Tima. "Ste dobrí, výborní," do-

To nemal hovoriť. Nie sme poverčiví, ale....

Len čo to dopovedal, roztrhol se nám skládaný dipol na 50Mc/s, v prijimači na 440 Mc/s zhorel superreakčný potenciometer a ZO Ivan si sadol na rozžeravenú letovačku.

Veľa se dá písať o Poľnom dni. Veselo, i vážne. Iste najviac napíšu tí "šťastlivejší". Majú na to právo. Budú medzi prvými. Ale verte, že i keď našu kolektivku najdete niekde pri konci, sme vlastne šťastliví i my. Ba viac, sme hrdí na tohotoročný Poľný deň. Preto, že sa tak vydaril. Že bol svedectvom toho, ako rozvíja se a pevnie organizácia ČRA. Šťastní sme, že rádioamatérstvo prestalo byť "koníčkom", ale stalo sa cíeľavedomou činnosťou, zameranou k upevneniu našej krásnej, k socializmu spejúcej vlasti.

Tohto roku spravili sme veľa chýb Ale chyby sú k tomu, aby sme sa učíli. Na budúci rok musíme byť dokonale pripravení! To nie je prázdne slovo, to je záväzok! Ano, my, členovia kolektivky OK3OBT sa zaväzujeme, že do 25. februára 1953 budeme mať všetky vysie-lače a prijimače na UKV a to nien len "mamutie", ale i QRP v dokonalom poriadku a budeme vedieť nimi dokonale narábať.

🍃 Kto sa k nám pripojí?

Spojovací služba při motocyklových závodech

Jako každoročně, byla i letos ZO ČRA při ČKD Kutná Hora požádána místní odbočkou Svazu lidového motorismu o provedení spojovací služby při motocýklovém a automobilovém závodu "V. okruh města Kutné Horv" pořádaném ve dnech 14. a 15. června 1952.

Při dosavadních spojovacích službách na motoristických závodech jsme používali pásmo I44 Mc/s a došli jsme k těmto poznatkům: nespornou výhodou bateriových UKV transceivrů jest možnost snadného přemístění a krátká samonosná antena.

Nevýhod jest několik: Při každoročně se měnící trati jest bezpodmínečně nutné před závodem vyzkoušet umístění stanic, aby tyto dosáhly spolehlivé spojení se stanicí řídící. Síla stanice kolisá mezi S5—S9 a tudíž dosti velká část hlášení o průběhu závodů není řídící stanicí přijata. Konečně velkou nevýhodou není-li k disposici superhet, je šumění superreakce, které při několikahodinovém poslechu operátora značně vyčerpává.

Všechny tyto nevýhody lze snadno odstranit použitím delšího pásma a tak již loni bylo rozhodnuto, že příště použijeme 80 m fone. Na dotaz u RKÚ, zda toto pásmo můžeme použít, bylo nám povoleno pracovat s maximálním příkonem 2 W. S. Bruna z Kolína, OK1 AN dodal jednoduché schema na solo ECO s EW22, modulované přímo v brzdící mřížce

Stavba tří potřebných aparatur se zúčastnili soudruzi: OK1 VB, RO 898, RO 1244. Stavba byla ukončena 14 dní před závodem. Poslední sobotu měla být provedena pro všechny případy zkouška, avšak nedošlo k ni, neboť autoklub neobstaral auto na přivezení aparatur. Bylo tudíž rozhodnuto, že o sobotních tréninkových jízdách pojedeme již "na ostro" a byli jsme zvědavi, zda náš názor o spolehlivosti spojení na 3,5 Me/s bez předchozích zkoušek jest správný. Můžeme s uspokojením říci, že byl plně potvrzen, nebot stanice dosáhly po odstranění nepatrných technických závad spojení se startem oboustranně S 9. V neděli při závodě se nevyskytla již žádná závada a plných 100% hlášení z průběhu závodu a pořadatelských zpráv činitelům autoklubu bylo bieskově předáno. Toto bylo suznáním kvitováno hlasatelem rozhlasu, zapojeného po celém okruhu závodu a tak operátoři stanie i všichni ostatní soudruzi našeho kolektivu, kteří na tomto podniku spolupracovali, mohou býti právem spokojení s tím, že vykonali i velký kus práce propagační, neboť o naší službě bylo tak informováno několik tisíc lidí, kteří tento závod přišli shlédnout. Podali jsme veřejností důkaz, že ČRA jest organisaci, jejíž členstvo všemí svými silami pomůže také tam, kde jest možné zpestřit naším pracujícím zábavu po poctívě vykonané práci.

A nyní několik technických údajů: Okruh byl dlouhý asi 2.400 m, výškový rozdíl 40 m. Trať velmi obtížná, s mnoha zatáčkami, neboť většina jí vede starou Kutnou Horou, Stanice navzájem absolutně kryté bloky domů a spletí drátů. Okruh obsazen čtyřmi stanicemi. Vysilače již zmíněné ECO příkon cca 1,5 W. Stanice u startu byla na tribuně u Tylova divadla. Přijimač kolektivní ĽAMBDA. Antena pro Tx asi 8 m, pro Rx 2 m volně spuštěná podél boku tribuny. Obsluha OK1VB, RO237, RO630.

Stanice v zatáčce u Melichů - vzdálenost od stanice řídící 300 m. Umístění na budce prodejny tabáku. Přijimač Torn E. b. Obsluha RO 898. Tato stanice musela pro malou vzdálenost pracovat bez anteny.

Stanice v zatáčce u ONV — vzdálenost 800 m. Umístěna na hasičském autobusu. Přijimač Super 9 lamp (original APN) Antena 2 m. Obsluha OKI APN.

Stanice v zatáčce u Šimůnků – vzdálenost 400 m. Umístěna na stolku přímo na chodníku u trati. Přijimač EK 10, anténa 6 m, obsluha RO 1244, RP 14728.

Přibližné udržení kmitočtu bylo

dosaženo tím, že před každou kategorií závodu byly stanice startem "do praveny" na společný kmitočet a posuv byl po dobu závodu velmi malý. Výborným pomocníkem pro říd cí stanici jest S metr, neboť podle jeho výchylky je snadné si stanice vyhledat když vlivem posuvu nedrží stejnou frekvenci. Avšak i u přijímače bez S metru nečinil posuv žádné potíže, což bylo potvrzeno všemi operátory stanic na trati. Důležité jest použít pro Rx krátkou antenu, čímž se zamezí rušení vzdálenými stanicemi, které jsou na pásmu v provozu.

Doufáme, že tento popis spojovací služby na poněkud neobvyklém pásmu bude prospěšný těm našim soudruhům, kteří podobnou spojovací službu budou provádět.

OK10KH

NASE ČINNOST

Tabulka posluchačských OK a DX krouž-ků doznala podstatné změny. Již od 1. října 1952 je organisace ČRA vedena podle no-vých členských registračních čísel. V časo-pise Amatérské radio č. 7 str. 165 a 166 je o tom podrobné vysvětlení. Je tam i ve třetím sloupel na str. 166 uvedeno, jak bude upraveno použití těchto nových čísel v naupraveno použítí těchto nových čísel v na-ších soutžích. Je tam téz řečeno, že stanice, které k 25. říjnu 1952 neohlásí staré i nové číslo, neb nezašíou hlášení, budou z tabulky dočasně vyřazeny. Byli jsme nucení vyřadit i tv. jejichž číslo není správně utvořeno. Zádáme proto, aby se všichní důsledně řídii novými pravidly v používání registračních čísel a příště zaslali hlášení správná.

*

Tabulku P-ZMT otiskujeme dnes naposledy se starými registračními čísly. Pro příště se i na ní budou vztahovati pokyny uvedené pro OK a DX RP kroužky.

YO3RF prvním majitelem diplomu ZMT

Známý náš přítel, rumunský QSL-listkař a neúnavný organisátor rumunského radio-amatérského života, účastník všech ra lio-amatérských soutěží, jehož značku YO3RF jistě všichni znáte, at již ze spojení neb z poslechu, předložil dne 22. října t. r. soutěžnímu úseku ČEA všechny potřebné QSL listky pro získání našeho nejcennějšího diplomu ZMT a stal se tak prvním vtíčzem této soutěže. Blahopřejeme mu upřímně k úspěchu a současně tlumočime jeho pozdravy všem naším radioamatérům, ktoré zdravy všem naším radioamatérům, ktoré nám při této příležitosti zaslal.

Congrats dr tow es dsw. OKICX

DX REKORDY ČESKOSLOVENSKÝCH AMATÉRŮ VYSILAČŮ

Změny k 25. říjnu 1952.

Třída II.: OK1HI - 185 (CR5, ZP, ZS7, FR7); OK1CX - 168 (UP2).

Uchazeči: OK1FA - 59 (CO, LU).

1CX

S6S (Spojení se 6 světadíly)

Změny k 25. říjnu 1952.

QSL listky podle pravidel předložili a di-plomy, případně doplňovací známku obdrží: základní fone: (telefonie na různých pás-mech): YO7WL, YO5LC;

doplňovací známku za 14 Mc/s: YO7WL, YO5LC;

doplňovací známku za 28 Mc/s: YO7WL.

Soutěžní úsek ČRA: OKICX OKIHI

"OK KROUŽEK 1952"

(Stav k 25. říjnu 1952.)

Oddělení "a"

	gerenr "		
Kmitočet	1,75 Mc/s	3,5 a 7 Mc/s	
Bodování za 1 QSL	3	1	Bodů celkem
Pořadí stanic	body	body	
sk	UPINA 1	[.	
1. OK3OAS 2. OK1ORP 3. OK3OBK 4. OK1OUR 5. OK1OUR 5. OK1ORV 6. OK1OJA 7. OK3OBT 8. OK3OTR 9. OK1OSP 10. OK3OBP 11. OK2OFM 12. OK IOKU 13. OK3OUS 14. OK1OIA 15. OK1OMA 16. OK2OHS 17. OK1OAA 18. OK2OBE 19. OK1OCL 20. OK1OPZ 21. OK1OKD 22. OK3OTY 23. OK1OKD 24. OK2OVS 25. OK1OGT 26. OK1OJIN 27. OK1OTP 28. OK1OIL 29. OK2OBA 30. OK1OEK 31. OK3OSI 32. OK1OSZ 33. OK1OKA 34. OK2ORT 35. OK3OBM	105	415 471 285 287 223 280 218 203 182 203 182 167 128 110 135 129 121 124 98 81 20 76 81 20 77 71 68 46 57 19 22 47 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	520 471 393 307 295 283 263 263 137 137 137 135 129 127 106 102 83 71 64 60 55 53 32 23 16 10
SKI	JPINA II		- <u> </u>
1. OKIFA 2. OKIAEH 3. OKIAEH 3. OKIAEH 4. OKZBVP 5. OKIAJB 6. OKIHY 8. OKIGS 9. OKIAVJ 10. OK2KJ 11. OKIUQ 12. OKILY 13. OKILK 14. OKISV 15. OKIKN 16. OKINS 17. OKIHM 18. OKIBV 19. OK2OF 20. OKIUR 21. OKIAPX 22. OK2FI 23. OK2OQ 24. OK3AE 25. OKIAHN 26. OKIAKT 27. OKIAMS 28. OK2BS 29. OKIMQ 30. OKIZW 31. OKIWY 31. OKIWY 32. OK2HJ 33. OKICX 31. OKIKQ 35. OKIDZ 36. OK2BJS 37. OKICI 38. OKIBZ 36. OK2BJS 37. OKICI 38. OK1EZ 39. OK1KQ 30. OK1XV 41. OKIYY 42. OKIBS 43. OKISS 44. OK1SS 44. OKISS 45. OKISS 46. OKIARK 47. OKIAZD 48. OK3SP 49. OKICV 50. OKIBN 51. OKIABH 52. OKIABH 52. OKIABH 52. OKIABH 53. OKIABH 54. OKIABH 55. OKIBS 55. OKIBN 56. OKIBN 57. OKIBN	159 150 90 93 60 57 105 75 24 93	340 254 213 206 210 205 147 170 214 203 90 183 100 79 149 124 137 134 137 134 137 134 123 102 107 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	499 404 303 299 270 262 245 238 183 183 169 163 152 148 143 140 137 134 123 117 117 117 117 107 105 102 100 86 82 82 87 90 60 53 46 44 42 39 38 32 21 19 18 8

Oddělení "b"

Oddělení "b"					
Kmitočet	50 Mc/s	144 Mc/s	224 Mc/s	420 Mc/s	
Bodování za 1 QSL Pořadí stanic	do 20 km 1 b. nad 20 km	do 10 km 2 b.	6 body	8	Bodů cel- kem
Turaur statut	SKUP			body	
1. OK10 JN 2. OK10CL 3. OK10CA 4. OK10IA 5. OK10PZ 6. OK20HS 7. OK10SZ 8. OK20BE 9. OK10JA 10. OK10KA 11. OK30BK 12. OK20VS 13. OK30TR 14. OK1ORK 15. OK1ORK 16. OK1ORV 17. OK20BA 18. OK1OUR 19. OK1ORP 20. OK1OKD 21. OK20FM 22. OK30TY 23. OK30BT 24. OK30BT	73 67 117 134 75 58 74 58 49 80 58 44 22 60 51 39 33 29 36 31 29 5	64 86 4 38 28 18 46 20 12 20 12 12 12 12 12 12 14	42 24 18 6 30 6 12 12 30 6 6 6	32	211 177 139 134 116 108 100 82 60 51 47 45 36 31 29 12
25. OK1OLT	6 SKUPI	— NA 11	- 		6
1. OKISO 2. OKIMP 3. OKSDG 4. OK2KJ 5. OKIAAP 6. OK2TZ 7. OKSAE 8. OKIRS 9. OKIZW 10. OK2BJS 11. OKIVN 12. OKIBN 13. OKIKW 14. OKIBN 13. OKIKW 14. OKIBZ 16. OKIGZ 16. OKIGZ 17. OKIAPX 18. OKIAKO 19. OKIAFX 18. OKIAKO 19. OKIABH 21. OKIAHN 22. OKIAEH 23. OKIAEH 24. OK2FI 25. OKISV 26. OK2BRS 27. OKIARK 28. OKIIE 29. OK2OQ 30. OK1BS 31. OKSIA 32. OK1AMS 33. OK2OF 34. OKIWY 35. OKIABH	125 112 32 57 108 32 39 52 56 30 34 46 21 37 32 28 26 23 10 20 10 20 112 12 9 8 4 3 3 3 2	46 66 68 26 48 40 11 22 6 6 6 4 8 	42 30 72 60 12 18 8 6 6 6 12 6 	32 64 16 - 8 8 - 9 10 10 10 10 10 10 10	245 238 201 146 98 79 74 74 60 42 42 42 28 28 22 24 22 24 22 24 22 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21

ZMT (diplom za spojení se Zeměmi Mírového Tábora)

Stav k 25. říjnu 1952,

Diplomy:

YO3RF

Uchazeči:

		OULUZ			
OKIFO	33	QSL	OK3OTR	23	QSL
OK2MA	33	QSL	OK1UQ	23	QSL
YO3RZ	32	QSL	OK2OVS	22	QSL
OK1SV	32	QSL	OK1ZW	22	QSL
OKICX	31	QSL	SPISJ	21	QSL
OKISK	30	QSL	OKIGY	21	QSL
SP3PF	28	QSL	OK2HJ	21	QSL
OK1AEH	28	QSL	0K2SL	21	QSL
OKIAKA	28	\mathbf{QSL}	SP5ZPZ	20	QSL
OK1BQ	27	QSL	OK3OAS	20	QSL
OK3DG	26	QSL	OK2-30108	20	QSL
OKIFA	26	$_{ m QSL}$	(RO-op OK	201	VŠ)
OK3SP	26	$_{ m QSL}$	OK2MZ	19	QSL
OK1FL	25	QSL	OK1NS	19	QSL
OKIAJB	25	QSL	oksobk	19	QSL
OK1WA	24	QSL	OKIYC	18	QSL
OK1AHA	23	\mathbf{QSL}			-

P-ZMT (diplom za poslech Zemí Mírového Tábora)

Stav k 25. říjnu 1952.

Diplomy:

OK3-8433 OK2-6017	$^{21}_{21}$	QSL QSL		21 QSL 21 QSL
		Uchaz	eči:	
OK6539-L2 LZ-1102 OK3-8635 LZ-1237 OK1-1820 LZ-1531 SP5-026 OK2-338 OK2-4779 OK3-8548 OK3-10202 OK1-4939	21 21 19 18 17 17 17 17 17	QSL QSL QSL QSL QSL QSL QSL QSL QSL QSL	OK2-10259 OK1-6515 OK1-1641 OK2-4777 OK3-16628 OK1-4921 OK1-12504 OK1-042105 OK1-042105 OK1-6790 OK3-8293 OK3-8501	13 QSL 12 QSL 12 QSL

RP DX KROUŽEK

Stav k 25. říjnu 1952.

Čestní členové:

OK-6539LZ 129	OK1-005145 74	OK2-135234 64
LZ-1102 100	LZ-124834 70	OK1-00407 60
OKI-00982 97	OK2-104044 70	OK1-00642 57
OK2-135253 78	OK2-124953 69	OKI-01576 56
OK2-124869 76	OK2-124834 67	OK3-166270 56
OK2-135387 76	OK1-062788 64	OK1-0649 54

. Řádní členové:

SP2-032	49	OK1-042105	38	SP5-009	35
LZ-1531	47	LZ-1498	37	OK1-01207	32
LZ-1233	39	OK1-01880	37	OK1-01988	28
OK2-093838	38	OK 1-01969	26	OK 1_03259	27

RP OK KROUŽEK

Stav k 25. říjnu 1952.

OK1-00982 430	OK3-166270197	OK1-011089105
OK2-103566415	OK2-135387196	OK1-042105104
OK1-042149356	OK1-031847193	OK3-166282104
OK1-00642 347	OK1-00306 190	OKI-01969 102
OK2-124953343	OK1-073265187	OK3-116014101
OK1-0649 320	OK1-00199 173	OKT-011213101
OK1-00407 316	OK3-186428161	OKI-082449 93
OK1-01880 307	OK1-062820156	OK1-083537 91
OK1-01576 306	OK1-005145136	OK1-073259 83
OK2-124834298	OK6539LZ 131	OK1-01988 81
OK2-135253288	OK1-01607 128	OK1-073386 80
OK2-124869 77	UA1-526 124	OK1-093201 80
OK1-052469265	OK3-166251121	SP2-032 79
OK2-104261265	OK1-01665 118	LZ-1234 76
OK2-093838253	OK2-124832114	LZ-1531 60
OK2-135234240	SP9-124 111	OK1-062937 60
OK2-104044 227	OK1-042194108	OK3-186402 58
OK1-011150220	OK2-114514 108	LZ-1237 52
OK1-01207 202	OK1-01532 105	OK1-051501452
		

Novými členy jsou: OK3-186402 ze Svitu, OK1-01607 z Modřan, OK1-0515014 z Terezina, OK3-146014 z Trnavy, OK1-062937 z Jabl. Pasek, OK3-8635 získal koncesi OK3MM a z kroužku vystoupil, Blahopřejeme.

ČASOPISY

Nachrichtentechnik, NDR, 8j1952

O rozvoj socialistické techniky - Úvahy o rozvoji účastnické dálnopisné sítě v Německé demokratické republice - Měřiče zkreslení v dálnopisnémprovozu - Nový přistroj na měření zkreslení v technice dálnopisu - Impulsová technika - Kriteria pro odstranění rušení průmyslovými ví generátory - Hmotové odpory, kondensátory a tlumívky . . . jejich chování v oblasti 10 - 200 Mojs - Příčiny thermické emise mřížky a pokusy o její odstranění - Fysikální a technické základy telefouje nosným kmitočtem a jednočlivé části zařízení - Základy navígace - Průmyslový způsob odstraňování isolace s konců drátů určených k zaletování

Slaboproudý obzor, 9/1952

Ministerstvo spojů spoluvydavatelem Sla-boproudého obzoru - Vysvětlení Brownova zjevu na krystalech šesterečného selénu - Sní-maci elektronky akumulační s mosajkou na potenciálu kathody - Ionisační a deionisační doba thyratronů - Niklové slitiny pro kyslič-níkové kathody - Používání vláken z thorio-vaného wolframu ve výkonových vysílacích

elektronkách - Časová změna dielektrických vlastností seignetto-keramických látek -Akustický způsob měření vibraci - Trochotron - počítací elektronka.

Slaboproudý obzor, 10/1952

K zahájení nového studijního roku na elektrotechnické takultě v Praze — Radiová zařízení pro zabezpečování letecké dopravy — Baltický elektronkový voltmetr — Grafické integrování obyčejných diferenciálních rovnic nomografickými methodami v technické praxi — Nové směry v konstrukci záložních baterií v telefonních ústřednách — Referáty — Z historie naší slaboproudé techniky — Literatura — Příloha: Transformace impedance, I Členy LC.

Radio SSSR, září 1952

Radio SSSR, zdří 1952

Devatenáctý sjezd velké strany Lenina a Stalina. — Připravy k 11. všesvazové radiotechnické výstavě — Radisté velkých staveb — Z radioklubů — Mistří radioamatérského sportu — Magnetické zesilovače — Kolchozní rozhlasová ústředna KRU-10 — UKV aparatura na 10. všesvazové radiotechnické výstavě — Automodulace ve vysilačich o malém výkonu — Elektronický automatický klič — Přičiny "dálkového" příjmu clevise — Jednoduchý UKV přijimač profrekvenční modulaci — Přijimače radiolokačních stanic — Názorné učební pomůcky — Methodika výcviku radioelegrafistů — K připravované mezinárodní konferenci o otázkách spojů—.

Radio SSSR, říjen 1952

Vážné úkoly radioklubů DOSAAFu — Více pozornosti př.pravě kádrů pro kol-chozní rozhlasové uz_ty — Na cestě Více pozornosti př.pravé kádrů pro kolchozní rozhlasové uz.y — Na cestě vůplné radiofikaci oblasti — Dosaafovci radiofikují kolchoz — Cílevědomě snažení — Radioamatéři se připravují k XI. všesvazové radiotechnické výstavě — Přijímač VV-663 — Mikrofon 10A-1 — Prostá přenosná radiola — Krátké a ultrakrátké vlny — Krystalové f.ltry — Omezovač v FM přijímačí — Připojení n.kolika televisorů na jednu antenu — Nové elektronky — Automatický přepinač k autotransformátoru — Selektivní RC-filtry — Výměna zkušenosti — Štoční radiotelegrafistů — Steaktvii (C) radiotelegrafistů — Technická poradna — Nové knihy — Radio OSN — filiálka "Hlasu Ameriky" — Dopisy.

Maiý oznamovatel

V "Malém oznamovateli" uveřejňujeme oznámení jen do celkového rozsahu osmi tiskových řádek. Tučným písmem bude vytištěno jen první slovo oznámení. Členům ČRA uveřejňujeme oznámení zdarma, ostatní platí Kčs 18,— za tiskovou řádku. Každému inserentovi bude přijato nejvýše jedno oznámení pro každé číslo A. R. Uveřejněna budou jen oznámení vztahující se na předměty radioamatérského pokusnictví. Všechna oznámení musí být opatřena plnou adresou inserenta a pokud jde o prodej, cenou za každou prodávanou položku. O nepříjatých insertech nemůžeme vést korespondenci.

Prodám:

Phillips měřič elektronek Cartomatic II nový s přísluš. (15000), osciloskop orig. Bellton SM 702/9500, zkuš. přístroj pro radio-

amat. (2500), dynamik perm. Phillips 10W difusor (1300), 5xEM11 (150), stol. elektr. vrtačka 3 fáz. (10000) RC metr (500). B. Hašek, Těšínská 2. Ostrava I.
Bateriový super zn. 542BK v chodu osazen f. D21 a starší DL11, DF21, nové DAC21, DK21, Niffe Aku 1,2V/(4200). J. Křoupala, Chudolazy 11, p. Liběchov.
TX-RX, 6m, LD1 a LV1(500) TX 80m P2000, 3xLVI(1500), RX 80 m 11 lamp (2900) neb vyměním za foto - malý formát P. Parák, Palackého 14, Opava. neb vyměním 616, 617, 6C5, 6J5, 6K7, 6N7, 6B8, 6A8, 45, 2A7, 6F8, DG7, EBL1 a j. amer. i evrop. el. vf. kab. a růz. mat. za K-lampy Fr. Iša, Tržní 6, Brno.
Kostru komunik, 11el. 6 rozs. Hallicrafters Super Skyrider s repro Ø 30cm (11000), růz. souč., spec. elektr. (4000) seznam zašlu. M. Marek, Štefánikova 702 Uh. Hradiště, ECO (EF14) dle Amatér. vysilání pro začáteňíky str. 56 v bczv. chodu na 3,5 Mc (1000) a usměrňovač k němu (1100). J. Vodrada, Ve Lhotkách 826, Pardubice.
Komunikační super Duccatí 6 el. s karuselem 8000 Kčs, příjimač E10aK 4000 Kč, laboratorní eliminátor 2000 Kčs, obrazovka LB1 se oklem a eliminátorem 3000 Kčs, obrazovka (7000) kčs, Praha XIX, D stálova 7.
Vys. ECO-PD-PA s 2 usměrňovačí (7000) a j. materiál. K náhled. v neděli dopol. I. Bako, Žitná 8, Praha 2.
Noru, bat. trojku (3500), lampy 25L6, 25Z6, 11K7, a starší EBL1, EL11 (á 120). Ia plechy E-1, sloupek 38-42, okčnko 100 × 27 pro trafo 150W (200). Potřebují RV2, 4P700, RL2, 4P2 i vadné. Ing. Dvořák, Skorkov 57, p. St. Roleslav.
Elektronku RS-237 (200), RL12, P35, (200

RL2, 4P2 i vadné. Ing. Dvořák, Skorkov 57, p. St. Boleslav.
Elektronku RS-237 (200), RL12, P35, (200 URDOX 25-50V, 0,2A (80), LS50 (300), LS30 (300), VY2 (150), RGN1064 (100), RS289 (120), reprod. 8 em (200). A. Smrž. Zeyerova 667, Č. Budějovice.
RX Kürling KST, 9 el. super, rozsah 1.75—30 Mcs, šuplíky z HRO, ow i fone, též i stř. vlny, v bezv. stavu, vč. náhr. el. sluchátek a repro (12000). Vl. Dvořák, Ratiboř u Vset. 80.

80.

E10aK bez eliminátoru (3500), J. Musil, Nad Vinohradem 181, Praha 15.

VEF super přen. (6100), miniat. bat. přij. (3000), souč. na Sonoretu (1800), přev. trafo 120/220/300W(550), kuíř. gramo (1500), el. exposimetr (3300), obj. Skopar 4,5/7,5 (2100), elektron. D41, za LB8, DG7, 2xP2000 za EBF11. Samek, Koloveč u Dom. Modely na predpa soustrněku výš čnič.

Modely na mechan. soustružek, výš. špič. 160mm t.d. 400mm, část mod. a odlit. na soustruh v RA roč. 41 a 42, neb vyměn. za radiomateriál. Balun, Blahoslavova 15,

Hodonin.

2xRV2, 4P700 (nové á 150), RV2P800 (100), RL2T2 (80), RGN354, 1802, V430 (á 30), 6K7 (150), 6A8 (200), 6Z6 (100), Kompl. vibrát. 2.4V (110V (500), pomoc. oscilátor dle RA (2000), elektr. gramofon s kryst. přenos. (3000) J. Velíšek, Václavské n. 132, Pisek. Hodonín. 2xRV2,

Pisek.

20m koax., 10mm/0,6mm (600), hrd.
mikro (100), Vmetr 0-40-400 (200), elektr.
VF7, 6C5, EBC11 (á 100), CC2, 75, AR21 (á 65), variát. 1904 (60), repr. Ø 120 (180), EK10 neosaz. (2500), selény tužk. 400V (á 80), selény 250V/60mA (150), cin. trub.
1 kg (800). Fr. Doležal, Gottwaldova 111, Repro.

Přijimač Hallicrafters sky champion (12000) Goldberger, Lodecká 2, Praba II. 7 × P2000 (à 150), 12T2 (150:), 12P10 (200), ECH4 (260) AL4 (180), trafo pro el. vl.120V. W. Klier, Pha I. Jiiská 10. Schemata E10K, E10aK, S10K, S10Kl, Torn Eb, WR1/T, WR1/P, Schwabenland, Fu. H. E. tl, Mw. E. c, Ukw. E. e, Fernschemsfänger, à 15 Kčs. J. Pavel, Praha XX - Solidarita D VI/15.

EK10ak (3500)) EZ6 (5000) Emila se zázněj, o c. (3000) v bezvadném stavu a chodu s elektronkami. V. Kott, Praha XIX, Ha-

s elektronkami. V. Kott, Přaha XIX, Havan ká 14.
Ocel. skříně na stavbu přístr. Staveb. výška 220 mm. 140/230 (150) 280/360 (200), 410/360 (300), 550/360 (350). Kompl. síť. elim. do těchto skříní 400V/65mA. (300), 480V/120 mA. (450), 480V/180mA. (550). Dobířkou zašlu. Macoun - Praha II, Na pořičním právu 4.

Koupím:

Instrukční knížky neb orig, schemata k MwEc, E10aK, EK3, FUGE 16, EBL3, Torn Eb, EMIL, SK10, SK3, Cesar. Ing. Josef Pokorný, Praha Vokovice, Na dlonhém lánu 459.

3 kusy el. LD2 neb Phillips 4671. Čet. V. Lenský, PSP 33B, Kežmarok.
Usměrňovač do mčř. přístr. Gl 341/1 do 1 Am, Gl 641/1 do 5 mA neb vyměním za RV12 P2000 neb 2001. Zd. Schneider, Na rybničku 54, Opava.
DCH 11 nutně, Šíbl, Dřevohostice.
Phillips BX 485 V radio na akumul. koupim, neb dám protiúč. novou Harmonii a dopl. J. Gavenda, Šafaříkova, Valaš. Meziříší.

LB8 neb DG7-2, ampérmetr do 5A i poškoz.

LB8 neb DG7-2, ampérmetr do 5A i poškoz. a RA č. 3/47. Jar. Jírovec, Moskevská 2, Morav. Třebová.

4 ks RG021, 4/04 2,5 V, 2 ks VY1, 2 ks DAF 11. P. Ferenčák, Harman. papierne n. p. záv. Tekla, Skalica.

Thorn Eb, EK10. EZ6 rotač, měnič z 6-12 stejnosměr. na 220V stříd.. benzin. agregát 12V 400W. K. Krahulec, Myjava 2048.

AK2, AM1, M. Chlumecký, Jeseniova 120, Praha XI.

Příručku Amatérské vysílání pro začátečníky. Št. Dulovič, Kalinčakova, Košice. Elektronky IR5T, 1847 neb 384T. Téz vym. za jiné. V. Vašák, Slámova 15, Brno 18.

Vrak Torna s karusclem a Radioamatér roč. 1947 a 1948 neb vyměním za Pacák: Fysikální základy, Stránský: Základy radiotechniky. J.Stránský, nošt. př. 517/5, Brno 2.
Lampy DL25, DF25, DCH25, DAC25, urdox 1904 nutně J. Kocourek, Přístavní 51, Praha 7.

Torn Eh v bezvad, stavn. V. Vlášek, Chen-

Praha 7.
Torn Eb v bezvad. stavu. V. Vlášek, Chru-

Radioamatér roč. 1939, 40, 41, 42, 43, 44, . K. Kišš, Štefánikova 724, Malacky. Elektronik roč. XXX č. 7-12. Š. Červinka, VSSM, Pardubice.

Elektronik 1948 č. 4, 1947 č. 1, 2, 4, 1946 Elektrouik 1948 c. 4, 1947 c. 1, 2, 4, 1946 c. 1, 2, 3, 4, 7, 1945 c. 3, 4, 5, 6, 7, 8, Krát. vlny 1959 c. 11. 1949 c. 2, 3, 5, 6, 1948 c. 7, 8, 9, 10, 1947 c. 1, 1946 c. 1, 2, 3, 4, 5, 6, Skácelík, Lubčnice 76, p. Těšetice u Ol.

Vyměním:

EK 10 za keny. k MWEc. Prodám Vefsuper osaz., DK21, DF21, DAC21, DLL21/4000. J. Novák, Smetanova 129, Benátky I n. Jiz.

Přij. EBL/7 el. sup. na 6m/ za obrazovku neb prodám. Z. Sobotka, Masarykova 319, Praha XX.

Praha XX.
Osciloskop Telefunken, gramonahrávačku (nedohot.), rot. měnič. 12/300V s. s. amer. výrob. mikroamp. 500 µA labor. (smat.výr.). Potřebují benz. agregát, jakýkoli psací stroj. F. Louda, Praha XI-Jarov 2003.
S lamp. super EL na 3,5 Mc - výměn. cívky (4000), TX solo ECO s LS56 a µAtrem a collins (2000). Karlíka na 50Mc/s fone a iew

(2000), vše bezv. za pomoc. motorek na kolo neb prodám. O. Švéda, Dětřichov 29, p. Jesenik 1.

Jesenik I.

Zesilovač 3xAC2, 2xAD1, AZ4 za krátkovlnný voj. super. M. Fabián, Lužice u Hod.
3x RV 2, 4P700 dobré dám za dobrou DK
21. V. Ečer, Libušina 1252, Roudnice n. L.
Za RC můstek (philoskop) dám fotoap.
Perforetu neb koupím. F. Fírck, Žehušice u

Perforctu neb koupím. F. Fírck, Zehušice u Čáslavi.

DLL21, 2xDLL101, 2x1S5T, 1E7G, 1D7G, 2xXX 1D5GP, KB2, 2xDC11, 2xECL11, asbest. spir. do el. podušky za DK, DCH11.

21, 25, 40, neb za kompl. Dsadu, duál 2x600pF, navíječku (i ruční), Davometer a pod. Sig. gen., Radiolu (i bez osaz.) neb koupím. J. Fápay, Malinovského 604, Sered.

Trans. TFu Gk vyměním za super neb prodám (2500). Koupím zdroj. zástr. ke Karlikovi. I. Salaika. Sezim. IIšti 350.

kovi. J. Salajka, Sezim. Usti 350.

Pro nový časopis z oboru radiotechniky hledáme schopného redaktora. Nabídky s udáním praxe a životopisem zašlete do administrace t. l.

Chcete pomoci československému znárodněnému průmyslu ve výrobě televisních přijimačů?

Hledáme: RADIOKONSTRUKTÉRY • RADIOMECHANIKY • POSTUPÁŘE • ÚKOLÁŘE • TECHNIKY VŠEHO DRUHU

Nabídky budou vyřizovány postupně • Značka "TELEVISE" do administrace t. l.